# 高(化纤基础)

- [1] 题型.论述题
- [1] 题干.

新型冠状肺炎疫情期间,湖北省借鉴"小汤山"医院模式,迅速建成火神山医院、雷神山医院用于救治患者。医院投入使用后,纤维材料制品使用必不可少,特别是高性能纤维材料,试讨论高性能纤维材料会在那些方面进行使用,其作用或功能是什么,可举例。

- [1] 正确答案.A
- [1] 难易度.中
- [1] 选项数.1
- [2] 题型.简答题
- [2] 题干.

新型冠状肺炎疫情期间,湖北省借鉴"小汤山"医院模式,迅速建成 火神山医院、雷神山医院用于救治患者。医院投入使用后,复合材料 使用必不可少,特别是高性能纤维材料,请大家去找找资料看哪些方 面用到复合材料呢?

- [2] 正确答案.A
- [2] 难易度.易
- [2] 知识点.碳纤维的登场
- [2] 选项数.1
- [2] A.

答案等学生调研完

- [3] 题型.简答题
- [3] 题干.

新型冠状肺炎疫情期间,湖北省借鉴"小汤山"医院模式,迅速建成 火神山医院、雷神山医院用于救治患者。医院投入使用后,复合材料 使用必不可少,特别是高性能纤维材料,大家去查查资料看看这些医 院用的复合材料都有哪些?

- [3] 正确答案.A
- [3] 难易度.易
- [3] 选项数.1
- [3] A.

答案待大家调研完

- [4] 题型.简答题
- [4] 题干.

超高分子量聚乙烯纤维的制备有哪几种方法?

- [4] 正确答案.A
- [4] 难易度.中
- [4] 知识点.超高分子量聚乙烯的加工方法
- [4] 选项数.1
- [5] 题型.简答题
- [5] 题干.

#### 请大家收看这个视频

https://www.bilibili.com/video/av20772658?from=search&seid =5324222190237813457

- [5] 正确答案.A
- [5] 难易度.易
- [5] 选项数.1
- [5] A.

无

- [6] 题型.简答题
- [6] 题干.

简述: 超高分子量聚乙烯纤维存在哪些缺陷及目前最主要的改性方

法?

- [6] 正确答案.A
- [6] 难易度.易
- [6] 选项数.1
- [7] 题型.判断题
- [7] 题干.

复合材料是由两个组元以上的材料化合而成的

[7] 正确答案.B

[7]	难易度.易
[7]	选项数.2
[7]	A.正确
[7]	B.错误
[8]	题型.判断题
[8]	题干.
混杂复态	合总是指两种以上的纤维增强基体
[0]	
[8]	正确答案.B
[8]	难易度.易
[8]	选项数.2
[8]	A.正确
[8]	B.错误
[9]	题型.判断题
[9]	题干.
复合材料	料具有可设计性 
[9]	正确答案.A
[9]	难易度.易
[9]	选项数.2
[9]	A.正确
[9]	B.错误

- [10] 题型.判断题 [10] 题干. 竹、麻、木、骨、皮肤是天然复合材料。 [10] 正确答案.A [10] 难易度.易 [10] 选项数.2 [10] A.正确 [10] B.错误 [11] 题型.判断题 [11] 题干. 分散相总是较基体强度和硬度高、刚度大 [11] 正确答案.B [11] 难易度.易
  - [11] 选项数.2
  - [11] A.正确
  - [11] B.错误
  - [12] 题型.简答题
  - [12] 题干.

简述复合材料增强体与基体之间形成良好界面的条件

- [12] 正确答案.A
- [12] 难易度.易
- [12] 选项数.1
- [12] A.

在复合过程中,基体对增强体润湿;增强体与基体之间不产生过量的化学反应;生成的界面相能承担传递载荷的功能。

复合材料的界面效应,取决于纤维或颗粒表面的物理和化学状态、基体本身的结构和性能、复合方式、复合工艺条件和环境条件。

- [13] 题型.简答题
- [13] 题干.

聚丙烯基 (PAN) 基碳纤维的制备工艺流程?

- [13] 正确答案.A
- [13] 难易度.易
- [13] 选项数.1
- [14] 题型.论述题
- [14] 题干.

新型冠状肺炎疫情期间,湖北省借鉴"小汤山"医院模式,迅速建成 火神山医院、雷神山医院用于救治患者。医院投入使用后,复合材料 使用必不可少,特别是高性能纤维材料,请大家去找找资料看哪些方 面用到什么复合材料,举例说明。

[14]	正确答案.A
[14]	难易度.中
[14]	知识点.碳纤维复合材料的七十二变
[14]	选项数.1
[15]	
	题干.
[ID]	<b>巡十</b> .
景泰蓝	是一种典型的陶瓷艺术,它出现在哪个朝代( )。
201 m	
A、唐	B、宋 C、明
[15]	正确答案.C
	难易度.易
	选项数.3
[15]	
[13]	
唐	
[15]	R
[15]	D.
宋	
[4 []	
[15]	C.
明	

```
[16] 题型.判断题
[16] 题干.
制作瓷砖所用的原料:长石、砂料和粘土。()
A. 对 B. 错
[16] 正确答案.A
[16] 难易度.易
[16] 选项数.2
[16] A.正确
[16] B.错误
[17] 题型.单选题
[17] 题干.
中国陶瓷发展史上的第一个高峰出现在 ( ) 朝代。
A、东汉 B、唐 C、清
[17] 正确答案.B
[17] 难易度.易
[17] 选项数.3
[17]
    A.
东汉
[17]
     B.
```

唐

```
[17] C.
清
[18] 题型.单选题
[18] 题干.
高性能纤维按照化学组成分为______和无机高性能纤
维。
[18]
    正确答案.A
[18] 难易度.易
[18] 选项数.3
[18] A.
有机
[18]
     B.
碳基
[18] C.
金属基
```

[19]	题型.单选题	
[19]	题干.	
高性能纤	纤维按照化学组成分为和无机高性能纤维。gaox	
[19]	正确答案.A	
[19]	难易度.易	
[19]	选项数.3	
[19]	A.	
有机		
[19]	B.	
羰基		
[19]	C.	
金属基		
[20]		
[20]	题干.	
汽车轻量	量化中使用最多的新材料是。	
[20]	正确答案.A	
[20]	难易度.易	

[20]	选项数.3	
[20]	A.	
碳纤维复合材料		
[20]	B.	
玻璃纤维	准复合材料	
[20]	C.	
吃次		
陶瓷		
[21]		
	题干.	
聚丙烯腈	<b>持基碳纤维制备过程中碳化过程包含低温碳化和高温碳化两个阶段。</b>	
[21]	正确答案.A	
[21]	难易度.易	
[21]	选项数.2	
[21]	A.正确	
[21]	B.错误	
[22]	野型 <b>公</b> 外 野	
[22]	<u>题型.单选题</u>	
[22]	题干.	
属于合成	<b>文纤维的是。</b>	

[22]	正确答案.C
[22]	难易度.易
[22]	选项数.3
[22]	A.
韧皮纤维	推
[22]	B.
毛纤维	
[22]	C.
粘胶	
[23]	题型.单选题
[23]	题干.
复合材料	l在宏观上包括至少种不同的组分材料。
[23]	正确答案.B
[23]	难易度.易
	选项数.3
[23]	
三种	

[23]	B.	
两种		
[23]	C.	
四种		
[24]	题型.单选题	
[24]	题干.	
下列不是	是新型碳材料的是。	
[24]	正确答案.C	
[24]	难易度.易	
[24]	选项数.3	
[24]	A.	
碳纳米管		
[24]	B.	
石墨烯		
[24]	C.	
天然石墨	<u>로</u> 호	

[25]	题型.简答题	
[25]	题干.	
41A B		
制备 P	AN 基碳纤维的工艺流程有哪些?	
[25]	正确答案.A	
	难易度.易	
	选项数.1	
[25]	A.	
聚合,	纺丝,聚氧化,炭化,表面处理	
[26]	题型.单选题	
[26]	题干.	
取業な	醚 PPS 的纺丝一般采用     方法?	
茶平咖	醚 PPS 的纺丝一般采用方法?	
[26]	正确答案.B	
[26]	难易度.易	
[26]	选项数.3	
[26]	A.	
<b>-</b>	12.11	
干湿法纺丝		
[26]	B.	

[26] C.

液晶纺丝

[27] 题型.简答题

[27] 颞干.

高强高模聚乙烯纤维存在哪些缺陷?目前最主要的改性方法有哪些?

[27] 正确答案.A

[27] 难易度.易

[27] 选项数.1

[27] A.

#### 存在的缺陷:

- (1) 聚合物分子结构单元中不含极性基团,分子间作用力弱,因而其玻璃化温度及熔点较低,在热的作用下,纤维的结构容易发生变化,从而影响其力学性能。(2分)
- (2) 由于无极性基团,难与树脂基体形成化学键,且其表面能低,表面呈化学惰性,难与树脂基体结合,使得其复合材料的层间抗剪切强度较差,造成复合材料在使用过程中常出现层间破坏现象。(2分)
  - (3) 纤维的抗蠕变性能较差,在外力作用时容易发生形变。(2分)

改性方法: (4分)

(1) 等离子体处理法
(2) 氧化法
(3) 紫外光处理
(4) 接枝法
[28] 题型.单选题
[28] 题干.
聚酰亚胺纤维的制备方法有。
[28] 正确答案.C
[28] 难易度.易
[28] 选项数.3
[28] A.
湿法纺丝
[28] B.
干法纺丝
[28] C.
湿法纺丝、干湿法纺丝和干法纺丝均可

[29]	题干.
"碳"	既是绝热体,又是导热体。
[29]	正确答案.A
	难易度.易
[29]	选项数.2
[29]	A.正确
[29]	B.错误
[30]	题型.单选题
[30]	题干.
聚对苯	二甲酰对苯二胺纤维的商品名为 Kevlar 纤维,我国称为芳纶
	它的分子结构式是
•	
[20]	元/4/太空 D
[30]	
[30]	难易度.易
[30]	
[30]	A.
[30]	D
1501	B.

[29] 题型.判断题

[30] C.

- [31] 题型.判断题
- [31] 题干.

与<u>湿法纺丝</u>不同的是,干纺时从喷丝头毛细孔中压出的纺丝液细流不是进入凝固浴,而是进入纺丝甬道中。

- [31] 正确答案.A
- [31] 难易度.易
- [31] 选项数.2
- [31] A.正确
- [31] B.错误
- [32] 题型.判断题
- [32] 题干.

聚酰亚胺熔点很高,但是它可以溶于大多数有机溶剂中,加工流动性 佳。

- [32] 正确答案.B
- [32] 难易度.易
- [32] 选项数.2
- [32] A.正确
- [32] B.错误

[33]	题型.判断题
[33]	题干.
PPS 切	片在纺丝前应进行干燥、预结晶处理,切片的含水率应控制在
200mg	g/kg。
1221	
[33]	正确答案.B
[33]	难易度.易
[33]	选项数.2
[33]	A.正确
[33]	B.错误
[34]	题型.单选题
[34]	题干.
耐高温纟	千维是指以上可以长期使用并保持主要物理机械性能
的一类组	
的一类组	
的一类组 [34]	
	千维。 正确答案.A
[34] [34]	开维。 正确答案.A 难易度.易
[34] [34] [34]	开维。 正确答案.A 难易度.易 选项数.3
[34] [34] [34] [34]	开维。 正确答案.A 难易度.易 选项数.3
[34] [34] [34]	开维。 正确答案.A 难易度.易 选项数.3
[34] [34] [34] [34]	开维。 正确答案.A 难易度.易 选项数.3
[34] [34] [34] [34]	开维。 正确答案.A 难易度.易 选项数.3
[34] [34] [34] 200°C	正确答案.A 难易度.易 选项数.3 A.
[34] [34] [34] [34]	正确答案.A 难易度.易 选项数.3 A.

```
[34] C.
300℃
[35] 题型.单选题
[35] 题干.
属于无机纤维的是_
[35] 正确答案.C
[35] 难易度.易
[35] 选项数.3
[35] A.
韧皮纤维
[35] B.
芳纶纤维
[35] C.
玻璃纤维
[36] 题型.其它
[36] 题干.
```

试用本门课程所学知识,利用所搜索文献资料,综合阐述与纤维相关 材料的研究进展。(可用 pdf 附件上传)

- [36] 正确答案.A
- [36] 难易度.易
- [36] 选项数.1
- [36] A.
- (一) 内容 (35分)
  - 1. 围绕主题,论题明确,论据可靠,数据准确;内容深入,有明确的个人独立观察与思考; (15分)
  - 2. 结构完整,布局合理。包括:题目、作者及单位信息、中英文摘要和关键词、正文、参考文献等。(20分)
- (二) 格式 (15分)
  - 1. 文中英文、数字书写规范,格式正确;图表标题、内容符合要求。 (10分)
  - 2. 参考文献格式符合期刊要求。 (5分)

- [37] 题型.单选题
- [37] 题干.

属于热塑性树脂复合材料的是\_\_\_\_\_。

- [37] 正确答案.A
- [37] 难易度.易
- [37] 选项数.3
- [37] A.

#### 聚醚醚酮复合材料

[37] B.

环氧树脂复合材料

[37] C.

聚酰亚胺复合材料

- [38] 题型.判断题
- [38] 题干.

聚苯硫醚可以用干湿法纺丝。

- [38] 正确答案.B
- [38] 难易度.易
- [38] 选项数.2
- [38] A.正确
- [38] B.错误

- [39] 题型.简答题
- [39] 题干.

#### 碳纤维的制备工艺

- [39] 正确答案.A
- [39] 难易度.易
- [39] 选项数.1
- [39] A.

#### 制备工艺

- [40] 题型.其它
- [40] 题干.

请用附件提交综述论文,格式 pdf, 文件名用学号+姓名命名。

- [40] 正确答案.A
- [40] 难易度.易
- [40] 选项数.1
- [40] A.

附件上传论文。

- [41] 题型.单选题
- [41] 题干.

线密度是指		_长的纤维	(或纱线)	在公定回潮率时的质量克数。
[41]	正确答案	.В		
	难易度.中			
	选项数.3			
[41]				
[,,]	<i>7</i> (.			
100m				
[/d]	D			
[41]	D.			
1000m				
[41]	C.			
10000				
[42]				
	题干.	- N.C.		
[]	AC 1 ·			
材料发展历程中,最先出现的是时代。				
[42]	正确答案	.В		
	难易度.中			
	选项数.3			
r .—J	~=-/\>/\			

[42] A.

青铜器时代

```
[42] B.
石器时代
[42] C.
纳米时代
[43] 题型.单选题
[43] 题干.
属于特种碳材料的是_____。
[43] 正确答案.A
[43] 难易度.中
[43] 选项数.3
[43] A.
碳纤维
[43] B.
天然石墨
[43] C.
活性炭
```

[44]	题型.单选题
[44]	题干.
<u>→</u>  44.41.	
<b>局性能</b>	纤维包括、耐高温纤维、抗燃纤维和耐强腐蚀纤维。
[44]	正确答案.A
[44]	难易度.易
[44]	选项数.3
[44]	A.
三品三:	模量纤维
问用问	(大里))
[44]	B.
金属纤	<b>维</b>
<u> </u>	- <del></del>
[44]	C.
陶瓷	
[45]	
[45]	题干.
<b>□ 7</b> ++-	
禹士 <u>然</u>	塑性树脂复合材料的是。

[45] 正确答案.B

[45]	难易度.中
[45]	选项数.3
[45]	A.
环氧树	脂复合材料
[45]	B.
聚醚醚	酮复合材料
[45]	
[43]	C.
聚酰亚	胺复合材料
[46]	
	题型.单选题 题干.
[46]	
[46]	题干.
[46]	题干. 醚 PPS 的纺丝一般采用方法?
[46] 聚苯硫 [46]	题干. 醚 PPS 的纺丝一般采用方法? 正确答案.C
[46] 聚苯硫 [46] [46]	题干. 醚 PPS 的纺丝一般采用方法? 正确答案.C 难易度.中
[46] 聚苯硫 [46] [46]	题干. 醚 PPS 的纺丝一般采用
[46] 聚苯硫 [46] [46] [46] [46]	题干. 醚 PPS 的纺丝一般采用
[46] 聚苯硫 [46] [46] [46]	题干. 醚 PPS 的纺丝一般采用
[46] 聚苯硫 [46] [46] [46] [46]	题干. 醚 PPS 的纺丝一般采用

液晶纺丝				
[46]	C.			
熔融纺丝				
[47]				
[47]	题干.			
聚酰亚	胺纤维的制备方法有			
[47]	正确答案.C			
[47]	难易度.中			
[47]	选项数.3			
[47]	A.			
干法纺	<u>44</u>			
[47]	B.			
湿法纺	<u>44</u>			

湿法纺丝、干法纺丝和干湿法纺丝均可

[47] C.

[48]	题型.单选题
[48]	题干.
耐强腐	蚀纤维主要是含元素的纤维。
[48]	正确答案.B
[48]	
[48]	
[48]	
磷	
[48]	B.
碳	
[48]	C.
氟	
[49]	题型.单选题
[49]	题干.
陶瓷纤	维的制备方法多种多样,所得纤维种类和性能亦不相同,但却
存在着	致命的弱点是。
[49]	正确答案.B
[49]	难易度.中

[49]	选项数.3
[49]	A.
强度低	
[49]	B.
脆性	
[49]	C.
[]	
模量低	
[50]	题型.单选题
[50]	题干.
高性能	纤维与普通纤维的区别主要表现在     性能上。
. 51—156	
[50]	正确答案.A
[50]	难易度.中
[50]	选项数.3
[50]	A.
[50]	
力学	
[50]	B.
热学	

```
电学
[51] 题型.判断题
[51] 题干.
人造纤维属于化学纤维中的一类。()
[51] 正确答案.A
[51] 难易度.中
[51] 选项数.2
[51] A.正确
[51] B.错误
[52] 题型.判断题
[52] 题干.
芳纶和聚酰亚胺纤维均属于刚性链聚合物纤维。( )
[52] 正确答案.A
[52] 难易度.中
[52] 选项数.2
[52] A.正确
[52] B.错误
```

[50] C.

[53]	题型.判断题
[53]	题干.
初始模	量可以表示纤维在小负荷作用下变形的难易程度。(  )
[53]	正确答案.A
[53]	难易度.中
[53]	选项数.2
[53]	A.正确
[53]	B.错误
[54]	题型.判断题
[54]	题干.
聚酰亚	胺纤维、聚苯硫醚纤维都不属于耐高温纤维。( )
[54]	正确答案.B
[54]	难易度.中
[54]	选项数.2
[54]	A.正确
[54]	B.错误
[55]	题型.判断题
[55]	题干.
断裂强	度可以用于比较不同粗细纤维的力学性能。( )
[55]	正确答案.A
[55]	难易度.中

- [55] 选项数.2
- [55] A.正确
- [55] B.错误
- [56] 题型.简答题
- [56] 题干.

纺丝前为什么要对 PPS 切片进行预处理?

- [56] 正确答案.A
- [56] 难易度.中
- [56] 选项数.1
- [56] A.

PPS 树脂在熔融过程中会产生热解、氧化降解,导致大分子链断裂, 甚至产生交联,影响纤维的成型,无法正常纺丝。降解反应与 PPS 切 片的含水量有密切关系。 (2分)

熔融纺丝过程中高聚物的细流必须连续稳定,若切片中含水量太大, 会使 PPS 高聚物在熔融过程中水分蒸发,形成气泡,高聚物细流的连续性被破坏,纤维的可纺性恶化,同时产生飘丝、断头,不但影响纤维的物理性能,严重时无法进行纺丝。(3分)

因此, PPS 切片在纺丝前应进行干燥、预结晶处理, 切片的含水率应严格控制, 通常要小于 50mg/kg。通常干燥过程, 一方面使 PPS 切片中的微量水分均匀, 保证纤维质量的均匀。 (2分)

另一方面,可以提高切片的结晶度,使切片在输送过程中不易因碎裂而产生粉末,同时,提高切片软化点,避免在螺杆挤出机中因过早软化粘结而产生环节阻料的现象。干燥时间越长,纤维越容易成型。切

片中若含水,在纺丝温度下,水分汽化,从纺丝熔体中溢出,使丝条 发生断头,影响纤维质量。(3分)

- [57] 题型.其它
- [57] 题干.

试用本门课程所学知识,利用所搜索文献资料,综合阐述与纤维相关的材料的任一方向的研究进展。 (可用 pdf 附件上传,文件名为学号+姓名)

- [57] 正确答案.A
- [57] 难易度.难
- [57] 选项数.1
- [57] A.

### 一、内容 (35分)

- 1. 围绕主题,论题明确,论据可靠,数据准确;内容深入,有明确的个人独立观察与思考;(15分)
- 2. 结构完整,布局合理。包括:题目、作者及单位信息、中英文摘要和关键词、正文、参考文献等。(20分)

## 二、格式 (15分)

- 1. 文中英文、数字书写规范,格式正确;图表标题、内容符合要求。(10分)
- 2. 参考文献格式符合期刊要求。(5分)

- [58] 题型.论述题
- [58] 题干.

素材:新冠肺炎发生以来,武汉市参照 2003 年抗击"非典"期间北京小汤山医院模式,紧急建设火神山和雷神山医院。

试举例火神山和雷神山医院建设和运行过程中用到哪些类型的复合材料,请举例,查资料并详细阐述其复合材料性能、制备工艺、用途等。

- [58] 正确答案.A
- [58] 难易度.易
- [58] 选项数.1
- [58] A.

医院建设过程中使用的防渗漏复合材料、隔音复合材料、抗菌防病毒墙体材料等,医院运行过程中救治病人使用的医用复合材料(如: ECMO设备里面的血液过滤复合材料等)。

本题没有固定答案,请根据对题目的理解进行作答,分析的越详细越好。

- [59] 题型.论述题
- [59] 题干.

从文献《我国高性能纤维及其复合材料发展战略研究》中可知,我国在高性能纤维及其复合材料领域面临诸多挑战,试从一种高性能纤维角度出发,论述其面临的挑战及面向 2025 年和 2035 年的发展目标和重点发展任务。

[59]	正确答案.A	
[59]	难易度.难	
[59]	选项数.1	
[60]	题型.单选题	
[60]	题干.	
材料发	展历程共分	阶段。
[60]	正确答案.B	
	难易度.易	
	选项数.3	
	A.	
[00]		
7		
[60]	D	
[60]	В.	
8		
[60]	C.	
9		
<i>J</i>		

[61] 题型.单选题

[61] 题干.

[62] 难易度.易

[62] 选项数.3

[62] A.

7

[62] B.

8

[62] C.

9

[63] 题型.单选题

[63] 题干.

中国是世界上最早发明和使用生铁的国家,始于公元前\_\_\_\_\_世纪。

[63] 正确答案.B

[63] 难易度.易

[63] 选项数.3

[63] A.

7

[63] B.

8

[63]	C.	
9		
[64]	题型.单选题	
[64]	题干.	
碳纳米	管材料的出现属于	_材料时代。
[64]	正确答案.B	
[64]	难易度.易	
[64]	选项数.2	
[64]	A.	
新材料		
[64]	В.	
纳米		
<b>513/</b> N		
[65]	题型.单选题	
[65]	题干.	
碳纳米	管材料的出现属于	材料时代。

[65] 正确答案.B

[65]	难易度.易
[65]	选项数.2
[65]	A.
新材料	
[65]	B.
纳米	
[66]	<u>题型.单选题</u>
[66]	题干.
<b>届工</b> 新	石器时代人类使用的工具的是 。 。      。
<b>海</b> J 羽1	
[66]	正确答案.C
	难易度.易
[66]	选项数.3
[66]	A.
石球	
[66]	B.
一父	
石斧	
石斧 [66]	C.

刀口锋利的石器

[67]	题型.单选题
[67]	题干.
<b>早工</b> 並	<b>大岛叶化大米体田的工具的目</b>
<b>禹丁</b> 抓	石器时代人类使用的工具的是。
[67]	正确答案.C
[67]	难易度.易
[67]	选项数.3
[67]	A.
石球	
[67]	D
[67]	B.
石斧	
[67]	C.
刀口锋利	的石器
[68]	
[68]	题干.
1889年,	中国建造的第一座水泥厂位于。
-	
[60]	工物學完了
[68]	正确答案.C
[68]	难易度.易

```
[68] 选项数.3
[68]
     A.
上海
[68]
     B.
广州
[68] C.
唐山
[69] 题型.单选题
[69] 题干.
1889年,中国建造的第一座水泥厂位于____。
[69] 正确答案.C
[69] 难易度.易
[69]
    选项数.3
[69]
     A.
上海
[69]
     B.
广州
```

[69] C. 唐山

[72] 题型.单选题

[72] 题干.

新材料的概念开始使用于\_\_\_\_。

[72] 正确答案.A

[72] 难易度.易

[72] 选项数.3

[72] A.

1990

[72] B.

2000

[72] C.

2010

[73]	题型.单选题
[73]	题干.
新材料的	概念开始使用于。
[73]	正确答案.A
[73]	难易度.易
[73]	选项数.3
[73]	A.
1990	
[73]	B.
2000	
2000	
[ <b>7</b> 2]	
[73]	C.
2010	
[74]	题型.判断题
[74]	题干.
新材料	是高新技术的基础和先导。
[74]	正确答案.A

[74]

[74]

难易度.易

选项数.2

- [74] A.正确
- [74] B.错误
- [75] 题型.判断题
- [75] 题干.

新材料是高新技术的基础和先导。

- [75] 正确答案.A
- [75] 难易度.易
- [75] 选项数.2
- [75] A.正确
- [75] B.错误
- [76] 题型.判断题
- [76] 题干.

芳纶手套制备用的材料芳纶长丝属于新材料。

- [76] 正确答案.A
- [76] 难易度.易
- [76] 选项数.2
- [76] A.正确
- [76] B.错误
- [77] 题型.判断题
- [77] 题干.

芳纶手套制备用的材料芳纶长丝属于新材料。

- [77] 正确答案.A [77] 难易度.易 [77] 选项数.2 [77] A.正确 [77] B.错误 [78] 题型.单选题 [78] 题干. 属于复合材料的是\_ [78] 正确答案.C [78] 难易度.易 [78] 选项数.3 [78] A. 合成树脂 [78] B. 人造羊毛 [78] C. 玻璃钢
  - [79] 题型.单选题
  - [79] 题干.

属于复合材料的是。		
[79] [79]	正确答案.C 难易度.易 选项数.3 A.	
合成树脂		
[79] 人造羊		
[79]	C.	
玻璃钢		
[80]	题型.填空题	
[80]	题干.	
复合材料	按使用要求分为复合材料和复合材料。	

[80] 难易度.易

[80] 选项数.1

[80] A.

结构、功能

[81]	题型.填空题		
[81]	题干.		
复合材料	按使用要求分为	复合材料机	复合材料。
[81]	难易度.易		
[81]	选项数.1		
[81]	A.		
结构、	功能		
[82]	题型.单选题		
[82]	题干.		
复合材料	的主要发展方向的是	复合材料。	
交百初年			
[82]	正确答案.A		
[82]	难易度.易		
[82]	选项数.2		
[82]	A.		
/ <del></del>			
结构			
[82]	B.		
功能			

[83]	题型.单选题
[83]	题干.
复合材料	的主要发展方向的是复合材料。
[83]	正确答案.A
[83]	难易度.易
[83]	选项数.2
[83]	A.
结构	
[83]	B.
功能	
[84]	题型.填空题
[84]	题干.
结构复筑	合材料中组分材料主要包括和。
[84]	难易度.易
[84]	选项数.1
[84]	A.
基体;增	强体

[85]	题型.填空题	
[85]	题干.	
结构复合材料中组分材料主要包括和。		
[85]	难易度.易	
	选项数.1	
[85]	A.	
基体;增	强体	
[86]	题型.单选题	
[86]	题干.	
属于功能	能复合材料的是。	
[86]	正确答案.A	
[86]	难易度.易	
[86]	选项数.3	
[86]	A.	
阻燃复合材料		
[86]	B.	
聚酰亚胺	树脂	
[86]	C.	

增韧陶瓷

[87]	题型.单选题
[87]	题干.
=	64 — A I Island 44 —
属士切	能复合材料的是。
[87]	正确答案.A
[87]	难易度.易
[87]	选项数.3
[87]	A.
阻燃复合	材料
[87]	D.
[07]	D.
聚酰亚胺	树脂
[87]	C.
1244777	N=-
增韧陶瓷	
[88]	题型.判断题
[88]	题干.

航空航天飞行器中复合材料的使用可使其重量降低30%以上。

[88] 正确答案.A

[88] 难易度.易

[88] 选项数.2 [88] A.正确 [88] B.错误 [89] 题型.判断题 [89] 题干. 航空航天飞行器中复合材料的使用可使其重量降低30%以上。 [89] 正确答案.A [89] 难易度.易 [89] 选项数.2 [89] A.正确 [89] B.错误 [92] 题型.判断题 [92] 题干. 材料是人类生活和生产的物质基础,也是人类进化的标志之一。 [92] 正确答案.A [92] 难易度.易 [92] 选项数.2 [92] A.正确 [92] B.错误

[93]	题型.判断题
[93]	题干.
材料是	人类生活和生产的物质基础,也是人类进化的标志之一。
[93]	正确答案.A
[93]	难易度.易
[93]	选项数.2
[93]	A.正确
[93]	B.错误
[94]	题型.单选题
[94]	题干.
材料发	展历程中,最先出现的是时代。
[94]	正确答案.B
[94]	难易度.易
[94]	选项数.4
[94]	A.
青铜器	时代
[94]	B.
石器时	代
[94]	C.

```
硅时代
[94] D.
纳米时代
[95] 题型.单选题
[95] 题干.
材料发展历程中,最先出现的是_____时代。
[95] 正确答案.B
[95] 难易度.易
[95] 选项数.4
[95] A.
青铜器时代
[95] B.
石器时代
[95] C.
硅时代
[95] D.
```

[96]	题型.单选题
[96]	题干.
2000 年	F以后,材料发展进入时代。
[96]	正确答案.B
[96]	难易度.易
[96]	选项数.3
[96]	A.
新材料	时代
[96]	B.
纳米时代	代
[96]	C.
硅时代	
[97]	题型.单选题
[97]	题干.
2000年	E以后,材料发展进入

[97]	正确答案.B
[97]	难易度.易
[97]	选项数.3
[97]	A.
新材料	时代
[97]	B.
纳米时	代
[97]	C.
硅时代	
[98]	
[98]	题干.
[5 0]	AZ I ·
石器时	代开始于公元前 10 万年,分时代和时
代。	
[98]	难易度.易
	选项数.1
[98]	
旧石器	;新石器。

[99]	题型.填空题			
[99]	题干.			
<del>7</del> - 0.2 n→ /	ツエルエハニギ 10 エケ	$\wedge$	n+/151n	п-∔
	代开始于公元前 10 万年,	<b>ガ</b> _		_时
代。				
[00]	<b>從目莊目</b>			
	难易度.易 选项数 1			
	选项数.1			
[99]	A.			
旧石器;	新石器。			
[100]	题型.判断题			
[100]	题干.			
旧石器	时代和新石器时代都使用	石器作为工具	,且石器制备过程无	X
别。				
[100]	正确答案.B			
[100]	难易度.易			
[100]	选项数.2			
[100]	A.正确			
[100]	B.错误			
[102]	题型.单选题			

[102] 题干.

## 中国最早出土的人工冶铁制品约在公元前世纪。

[102] 正确答案.C

[102] 难易度.易

[102] 选项数.3

[102] A.

7

[102] B.

8

[102] C.

9

[103] 题型.判断题

[103] 题干.

蒸汽机的发明是钢时代的产物。

[103] 正确答案.A

[103] 难易度.易

[103] 选项数.2

[103] A.正确

[103] B.错误

[10	04]	<u> </u>
[10	04]	题干.
硅、	锗半	导体材料的出现属于时代。
[10	04]	正确答案.B
[10	04]	难易度.易
		选项数.3
	04]	
钢时	代	
Γ <b>1</b> /	∩ <i>4</i> 1	D
[11	04]	D.
硅的	忧	
[10	04]	C.
幼光	←时代	•
-13/1	VII.31 V	
<u>г</u> 11	<u>051</u>	
_	_	
[11	05]	题干.
新权	料是	指。
Γ1 <i>ι</i>	05]	正确答案.A
[10	υͻͿ	难易度.易

能或特定功能、应用前景良好的一类材料。		
[106]		
[106]		
属于纳米	长尺度的材料的有。	
[106]	正确答案.C	
[106]	难易度.易	
[106]	选项数.3	
[106]	A.	
头发		
[106]	B.	
红细胞		
[106]	C.	
富勒烯		

新材料是指那些正在发展,且具有一般传统材料所不可比拟的优异性

[105] 选项数.1

[105] A.

[108] 题干. 碳纤维是一种全新概念的新材料。 [108] 正确答案.A [108] 难易度.易 [108] 选项数.2 [108] A.正确 [108] B.错误 [109] 题型.名词解释 [109] 题干. 复合材料是指 [109] 正确答案.A [109] 难易度.易 [109] 选项数.1 [109] A. 复合材料是指将两种或两种以上不同品质的材料通过专门的成型工艺 和制造方法复合而成一种高性能的新材料体系。

[110] 题型.判断题

[108] 题型.判断题

[110] 题干.

复合材料是人们根据需要设计制造的材料,通常含有两种或两种以上的组成成分。

[110]	正确答案.A	
[110]	难易度.易	
[110]	选项数.2	
[110]	A.正确	
[110]	B.错误	
[111]	题型.简答题	
[111]	题干.	
为什么核	<b>材料要进行复合?</b>	
[111]	正确答案.A	
	难易度.易	
[111]	选项数.1	
[111]	A.	
材料复合的目的是改善材料的习性能给你,使材料高性能化,或能满足某种物理性能上的特殊功能要求,比如光、电、热、声、磁等。		
[113]	题型.名词解释	
[113]	题干.	
功能复合	·材料是指。	
[113]	正确答案.A	

[113] 难易度.易

```
[113] A.
功能复合材料是指用基体与第二相功能体复合而成的一类复合材料。
[115] 题型.单选题
[115] 题干.
材料发展历程共分_____阶段。
[115] 正确答案.B
[115] 难易度.易
[115] 选项数.3
[115] A.
7
[115] B.
8
[115] C.
9
```

[113] 选项数.1

```
[116] 题型.单选题
[116] 题干.
材料发展历程共分______阶段。
[116] 正确答案.B
[116] 难易度.易
[116] 选项数.3
[116] A.
7
[116] B.
8
[116] C.
9
[117] 题型.单选题
[117] 题干.
根据 ASTM 定义,纤维长径比大于_____。
[117] 正确答案.B
[117] 难易度.易
```

```
[117] 选项数.3
[117] A.
10
[117] B.
100
[117] C.
1000
[118] 题型.单选题
[118] 题干.
高性能纤维与普通纤维的区别主要表现在_____性能上。
[118] 正确答案.A
[118] 难易度.易
[118] 选项数.3
[118] A.
力学
[118] B.
```

热学

```
[118] C.
```

电学

[119] 题型.单选题

[119] 题干.

线密度是指\_\_\_\_\_\_长的纤维(或纱线)在公定回潮率时的质量克数。

[119] 正确答案.B

[119] 难易度.易

[119] 选项数.3

[119] A.

100m

[119] B.

1000m

[119] C.

10000m

[120]	题干.	
断裂强度可以用于比较不同粗细纤维的力学性能。		
[120]	正确答案.A	
[120]	难易度.易	
[120]	选项数.2	
[120]	A.正确	
[120]	B.错误	
[122]	题型.判断题	
[122]	题干.	
初始模量	量可以表示纤维在小负荷作用下变形的难易程度。	
[122]		
[122]	难易度.易	
[122]	选项数.2	
[122]	A.正确	
[122]	B.错误	
[123]	题型.填空题	
[123]	题干.	
化学纤维主要包括		
[123]	难易度.易	

[120] 题型.判断题

```
[123] A.
人造纤维; 合成纤维
[124] 题型.单选题
[124] 题干.
属于合成纤维的是_____。
[124] 正确答案.A
[124] 难易度.易
[124] 选项数.3
[124] A.
粘胶
[124] B.
毛纤维
[124] C.
韧皮纤维
[125] 题型.填空题
```

[123] 选项数.1

[125] 题干.

[126] C.

第四代

[127] 题型.单选题

[127] 题干.

属于第一代合成纤维的是。

[127] 正确答案.C

[127] 难易度.易

[127] 选项数.3

[127] A.

芳纶

[127] B.

碳纤维

[127] C.

锦纶

[128] 题型.判断题

[128] 题干.

高强度高模量纤维是强度大于 2.5 GPa, 模量高于 55GPa 的纤维。

[128] 正确答案.A

[128] 难易度.易

[128] 选项数.2

```
[128] A.正确
[128] B.错误
[129] 题型.判断题
[129] 题干.
超高分子量聚乙烯是一种高强度高模量纤维。
[129] 正确答案.A
[129] 难易度.易
[129] 选项数.2
[129] A.正确
[129] B.错误
[130] 题型.单选题
[130] 题干.
耐高温纤维是指    以上可以长期使用并保持主要物理机械性
能的一类纤维。
[130] 正确答案.A
[130] 难易度.易
[130] 选项数.3
[130]
     A.
200°C
[130] B.
```

250°C

[130] C.

300°C

[131] 题型.判断题

[131] 题干.

聚酰亚胺纤维属于耐高温纤维中的一种。

- [131] 正确答案.A
- [131] 难易度.易
- [131] 选项数.2
- [131] A.正确
- [131] B.错误
- [132] 题型.单选题
- [132] 题干.

抗燃纤维的极限氧指数大于\_\_\_\_\_。

- [132] 正确答案.B
- [132] 难易度.易
- [132] 选项数.3
- [132] A.

```
[132] B.
```

32

[132] C.

36

[133] 题型.单选题

[133] 题干.

芳纶中至少有\_\_\_\_\_的酰胺键直接与两个苯环相连接。

[133] 正确答案.C

[133] 难易度.易

[133] 选项数.3

[133] A.

65%

[133] B.

75%

[133] C.

85%

[134]	题型.填空题
[134]	题干.
╈╱	
方纶品科	中主要分间位芳纶和。
[134]	难易度.易
[134]	选项数.1
[134]	A.
<b>⊐</b> 4/ <del>-&gt; 13-</del> ///	
对位芳纶	ć
[135]	题型.判断题
[135]	题干.
聚苯并噁唑	上的热稳定性比 <b>芳纶纤维</b> 高。
[135]	正确答案.A
[135]	难易度.易
	选项数.2
	A.正确
	B.错误
3	
[137]	题型.填空题
[137]	题干.
<del>``</del> ##4K/:	(始大海大文)),的帝田只约县
<b>高性肥</b> 于	F维在汽车产业的应用目的是。

- [137] 难易度.易
- [137] 选项数.1
- [137] A.

汽车轻量化

- [138] 题型.判断题
- [138] 题干.

间位芳纶纤维中分子链排列呈直线状。

- [138] 正确答案.B
- [138] 难易度.易
- [138] 选项数.2
- [138] A.正确
- [138] B.错误
- [139] 题型.判断题
- [139] 题干.

高性能纤维在汽车产业的应用中最大的目的使汽车轻量化。

- [139] 正确答案.A
- [139] 难易度.易
- [139] 选项数.2
- [139] A.正确
- [139] B.错误

[140]	题型.名词解释
[140]	题干.
线密度是	里指。
[140]	正确答案.A
[140]	难易度.易
[140]	选项数.1
[140]	A.
线密度是 量克数。	是指1千米长的纤维(或纱线)标准(在公定回潮率时的)质
[141]	
[141]	
断裂强度	是指。 
[141]	正确答案.A
[141]	难易度.易
[141]	选项数.1
[141]	A.
(1) 딺	裂强度是指纤维在连续增加载荷的作用下,直至断裂所能承受
. ,	战荷与纤维的线密度之比。或者(2)断裂强度是指每特(或镁

旦)纤维能承受的最大拉力。

[142]	题型.名词解释
[142]	题干.
座にを11/41/	/ <del>                                     </del>
断裂伸长	C
[142]	正确答案.A
[142]	难易度.易
[142]	选项数.1
[142]	A.
狀烈仙书	· · 率是指纤维拉伸至断裂时的伸长率。
四/2×1干レ	
	DT Til Malble DT
	题型.判断题
[143]	题干.
断裂伸长	(率用于表示纤维断裂时的伸长变形能力的大小。
[1 / 2]	工场 <b>发</b> 安 A
[143]	正确答案.A
[143]	难易度.易
[143]	选项数.2
	A.正确
[143]	B.错误
[144]	
[1 <del>44</del> ]	K公 I·
初始模量	是指。

- [144] 正确答案.A
- [144] 难易度.易
- [144] 选项数.1
- [144] A.

初始模量是指纤维拉伸曲线的起始部分直线段的应力与应变的比值。

- [145] 题型.判断题
- [145] 题干.

初始模量的数值表示纤维在小负荷作用下变形的难易程度。

- [145] 正确答案.A
- [145] 难易度.易
- [145] 选项数.2
- [145] A.正确
- [145] B.错误
- [146] 题型.判断题
- [146] 题干.

纤维的初始模量小,其制品比较挺括。

- [146] 正确答案.B
- [146] 难易度.易
- [146] 选项数.2

[146]	A.正确
[146]	B.错误
[147]	题型.单选题
[147]	题干.
属于合成	以纤维的是。
[147]	正确答案.C
[147]	难易度.易
[147]	选项数.3
[147]	A.
羊毛	
[147]	B.
[]	<b>-</b> .
亚麻	
[147]	C.
碳纤维	
14火=15庄	
[149]	题型.填空题
[149]	题干.
化学红线	主是经过化学处理加工而制成的纤维,包括和合成纤
维。	ェスヒシエスと「U 丁 スとノ土/JHユL    U    J7XG   12   7   12   12   12   12   12   12
~ <del>~~</del> °	

```
难易度.易
[149]
[149] 选项数.1
[149] A.
人造纤维
[150] 题型.判断题
[150] 题干.
人造纤维属于化学纤维中的一类。
[150] 正确答案.A
[150] 难易度.易
[150] 选项数.2
[150] A.正确
[150] B.错误
[151] 题型.名词解释
[151] 题干.
人造纤维是指
[151] 正确答案.A
[151] 难易度.易
```

[151] 选项数.1

[151] A.

人造纤维是指用含有天然纤维或蛋白纤维的物质, 如木材、竹、甘蔗、芦苇、大豆蛋白质纤维等, 经过化学加工后制成的纤维材料。

[152] 题型.判断题

[152] 题干.

合成纤维是用溶液抽丝的方法制成的一类纤维。

[152] 正确答案.B

[152] 难易度.易

[152] 选项数.2

[152] A.正确

[152] B.错误

[153] 题型.判断题

[153] 题干.

1884年人造丝硝酸酯纤维的工业化生产是化学纤维工业化的开端。

[153] 正确答案.A

[153] 难易度.易

[153] 选项数.2

[153] A.正确

[153] B.错误

[155] 题型.判断题

[155] 题干.

差别化纤维出现于	<b>□</b> 20 -	HH4⊒ Qi	0 年代
<del>/=</del>	<b>- 20</b>	1445, 31	U <del>III</del> I ,

[155] 正确答案.B

[155] 难易度.易

[155] 选项数.2

[155] A.正确

[155] B.错误

[157] 题型.判断题

[157] 题干.

涤纶纤维进行差别化后,可以提高纤维的染色、吸湿等性能。

[157] 正确答案.A

[157] 难易度.易

[157] 选项数.2

[157] A.正确

[157] B.错误

[159] 题型.填空题

[159] 题干.

特种合成纤维包括\_\_\_\_\_和高功能纤维。

[159] 难易度.易

[159] 选项数.1

[159] A.

[160]	题型.名词解释
[160]	题干.
高性能夠	千维是指。
[160]	正确答案.A
[160]	难易度.易
[160]	选项数.1
[160]	A.
	F维是指对外部力、热、光、电等物理作用和酸、碱、氧化剂 F用具有特殊耐受能力的一种材料。
[161]	题型.单选题
[161]	题干.
高性能學	F维是高分子纤维材料领域发展的
[161]	正确答案.B
[161]	难易度.易
[161]	选项数.3
[161]	A.
第二代	

[161]	B.
第三代	
[161]	C.
第四代	
[162]	
[162]	
高性能经	F维按照性能分高强度高模量纤维、         、抗燃纤维和
耐强腐蚀	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
[162]	难易度.易
[162]	选项数.1
[162]	A.
耐高温纤维	
[163]	
[163]	
ניטון	
高强度高	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

[163] 正确答案.A

[163]	A.
高强度高	高模量纤维是指强度大于 2.5GPa、模量高于 55GPa 的纤维。
[164]	题型.名词解释
[164]	题干.
耐高温纤	F维是指。
[164]	正确答案.A
[164]	难易度.易
[164]	选项数.1
[164]	A.
耐高温纤	F维是指 200°C以上可以长期使用并保持主要的物理机械性能
的一类经	F维。
[165]	题型.名词解释
[165]	题干.
抗燃纤维	建是指。
[165]	正确答案.A
[165]	难易度.易

[163] 难易度.易

[163] 选项数.1

[165]	A.
抗燃纤维	注是指纤维分子结构本身具有抗燃性的一类纤维。
[166]	题型.名词解释
[166]	题干.
耐强腐蚀	k纤维是指。
[166]	正确答案.A
[166]	难易度.易
[166]	选项数.1
[100]	
[166]	A.
[166]	A. k纤维是指在小于 200℃下,耐各种介质腐蚀溶解的一类纤
[166]	
[166] 耐强腐蚀	
[166] 耐强腐蚀	
[166] 耐强腐蚀维。	
[166] 耐强腐蚀维。	b.纤维是指在小于 200℃下,耐各种介质腐蚀溶解的一类纤 题型.单选题
[166] 耐强腐蚀 维。 [167] [167]	b纤维是指在小于 200℃下,耐各种介质腐蚀溶解的一类纤 题型.单选题
[166] 耐强腐蚀 维。 [167] [167]	b纤维是指在小于 200℃下,耐各种介质腐蚀溶解的一类纤 题型.单选题 题干.
[166] 耐强腐蚀 维。 [167] [167]	b纤维是指在小于 200℃下,耐各种介质腐蚀溶解的一类纤 题型.单选题 题干.
[166] 耐强腐蚀 维。 [167] [167] 耐强腐蚀	b纤维是指在小于 200℃下,耐各种介质腐蚀溶解的一类纤 题型.单选题 题干. b纤维主要是含元素的纤维。
[166] 耐强腐蚀 维。 [167] [167] 耐强腐蚀 [167]	题型.单选题 题干. b纤维主要是含元素的纤维。 正确答案.C

[165] 选项数.1

[167] B.

碳

[167] C.

氟

[168] 题型.单选题

[168] 题干.

高性能纤维按照化学组成分\_\_\_\_\_和无机高性能纤维。

[168] 正确答案.A

[168] 难易度.易

[168] 选项数.3

[168] A.

有机

[168] B.

碳基

[168] C.

[169]	题型.名词解释
[169]	题干.
有机高性	生能纤维是指。
[169]	正确答案.A
[169]	难易度.易
[169]	选项数.1
[169]	A.
[170]	
[170]	<del>题干</del> .
有机高性	性能纤维按照大分子刚柔性分为聚合物
和	聚合物纤维。
[170]	难易度.易
[170]	选项数.1
[170]	A.
図1/1生特:	<b>季</b> 性链

[171] 题型.判断题

[171] 题干.

芳纶和聚四氟乙烯均属于刚性链聚合物纤维。

[171] 正确答案.A

[171] 难易度.易

[171] 选项数.2

[171] A.正确

[171] B.错误

[172] 题型.判断题

[172] 题干.

柔性链聚合物纤维大分子链含有芳香环,纤维柔性度较好。

[172] 正确答案.B

[172] 难易度.易

[172] 选项数.2

[172] A.正确

[172] B.错误

[174] 题型.判断题

[174] 题干.

无机类纤维具有高强、高模、低伸长、脆性、耐高温等特点。

- [174] 正确答案.A [174] 难易度.易 [174] 选项数.2 [174] A.正确 [174] B.错误 [175] 题型.填空题 [175] 题干. 间位芳纶全称为\_\_\_\_\_。 [175] 难易度.易 [175] 选项数.0 [176] 题型.简答题 [176] 题干. 简述芳纶纤维的性能特点。
  - [176] 正确答案.A
  - [176] 难易度.易
  - [176] 选项数.1
  - [176] A.
  - (1) 良好的机械特性。
  - (2) 优异的阻燃、耐热性能。
  - (3) 稳定的化学性质。

- (4) 耐辐射性。
- (5) 耐久性。

[179] 题型.判断题

[179] 题干.

PBO 纤维有非常高的耐燃性、耐化学性、耐光性等特点。

[179] 正确答案.B

[179] 难易度.易

[179] 选项数.2

[179] A.正确

[179] B.错误

[180] 题型.判断题

[180] 题干.

PBO 纤维有优良的耐燃性、热稳定性较芳纶纤维稍差。

[180] 正确答案.B

[180] 难易度.易

[180] 选项数.2

[180] A.正确

[180] B.错误

```
[181] 题干.
聚醚酮醚纤维是芳香族高性能纤维中可以采用高温熔体纺丝的纤维材
料。
[181] 正确答案.A
[181] 难易度.易
[181] 选项数.2
[181] A.正确
[181] B.错误
[182] 题型.单选题
[182] 题干.
聚醚酮醚纤维在 300℃条件下的强度保持率 芳纶 1313 纤
维。
[182] 正确答案.A
[182] 难易度.易
[182] 选项数.3
[182]
     A.
高于
[182] B.
低于
```

[181] 题型.判断题

[182] C.

等于

[183] 题型.判断题

[183] 题干.

聚醚酮醚纤维在300℃条件下的强度保持率优于芳纶1313纤维。

[183] 正确答案.A

[183] 难易度.易

[183] 选项数.2

[183] A.正确

[183] B.错误

[184] 题型.判断题

[184] 题干.

玻璃纤维具有耐热性强、抗腐蚀性好、耐磨性好、机械强度高等特点。

[184] 正确答案.B

[184] 难易度.易

[184] 选项数.2

[184] A.正确

[184] B.错误

[185]	题型.填空题
[185]	题干.
玻璃纤维	註按照形态和长度,可分连续纤维、和玻璃棉。
[185]	难易度.易
[185]	选项数.1
[185]	A.
定长纤维	È
[188]	题型.单选题
[188]	题干.
根据 AS	TM 定义,纤维长径比大于。
[188]	正确答案.B
[188]	难易度.易
[188]	选项数.3
[188]	A.
10	
[188]	B.
100	

[188] C.

[189] 题型.填空题

[189] 题干.

复合材料按使用要求分\_\_\_\_\_\_复合材料和\_\_\_\_\_复合材料。

[189] 难易度.易

[189] 选项数.1

[189] A.

结构;功能

[190] 题型.判断题

[190] 题干.

所有通过物理或化学方法得到的混合物或化合物都称复合材料。

[190] 正确答案.B

[190] 难易度.易

[190] 选项数.2

[190] A.正确

[190] B.错误

[191] 题型.填空题 [191] 题干. 复合材料按基体分为 、陶瓷基、树脂基和其他基 (碳 基)。 [191] 难易度.易 [191] 选项数.1 [191] A. 金属基 [192] 题型.判断题 [192] 题干. 聚酰亚胺属于热固性复合材料。 [192] 正确答案.A [192] 难易度.易 [192] 选项数.2 [192] A.正确 [192] B.错误 [193] 题型.判断题 [193] 题干.

预计到 2020 年,复合材料在飞机中的用量将达到 70%。

[193] 正确答案.B [193] 难易度.易 [193] 选项数.2 [193] A.正确 [193] B.错误 [194] 题型.简答题 [194] 题干. 复合材料复合的基本原理是什么? [194] 正确答案.A [194] 难易度.易 [194] 选项数.1 [194] A. 复合的基本原理是将两种或两种以上的异形、异质、异构的材料通过 专门的工艺制造出一种新型的材料体系,即复合材料。 [195] 题型.单选题 [195] 题干. 复合材料在宏观上包括至少 种不同的组分材料。 [195] 正确答案.A [195] 难易度.易

```
[195] 选项数.3
[195] A.
两种
[195] B.
三种
```

[195] C.

四种

[196] 题型.简答题

[196] 题干.

复合材料的界定边界条件包含那些方面?

[196] 正确答案.A

[196] 难易度.易

[196] 选项数.1

[196] A.

- (1) 复合材料是人工合成的,以区别于具有复合材料形态的某些天然物质。
- (2) 其组分材料的性质和含量可以进行选择和设计,每种组分含量至少在 5%以上。

- (3) 组成复合材料的主要组分在复合后仍保持其固有的物理和化学特性,以区别于合金和化合物。
- (4) 复合后的各组分材料之间存在明显的结合界面,在宏观上是多相的材料体系。
- (5) 复合材料的性能取决于各组分的化学成分和性能,复合后可得到原组分不能提供的性能。

[197] 题型.单选题

[197] 题干.

属于复合材料的有\_\_\_\_\_。

[197] 正确答案.C

[197] 难易度.易

[197] 选项数.3

[197] A.

合金管材

[197] B.

氧化铝纤维

[197] C.

## 碳-酚醛复合材料

[198] 题型.名词解释

[198] 题干.

复合效应是指。

[198] 正确答案.A

[198] 难易度.易

[198] 选项数.1

[198] A.

复合过程中各组分材料的相互作用或相互影响,形成各取所长、优势互补,实现复合材料的高性能化,或得到一种或多种新的功能。

[199] 题型.简答题

[199] 题干.

复合效应的体现形式体现在哪几方面?

[199] 正确答案.A

[199] 难易度.易

[199] 选项数.1

[199] A.

(1) 力学性能的增强。

- (2) 光学性能与力学性能的复合。
- (3) 电性能与力学性能的复合。
- (4) 热性能与力学性能的复合。
- (5) 吸波隐身功能与力学性能复合。
- (6) 透波功能与力学性能复合。

[200] 题型.判断题

[200] 题干.

复合效应主要取决于组分材料的性能、含量及复合方式。

[200] 正确答案.A

[200] 难易度.易

[200] 选项数.2

[200] A.正确

[200] B.错误

[201] 题型.判断题

[201] 题干.

复合材料现在常用的分类方法是以基体和增强体种类来分类。

[201] 正确答案.A

[201] 难易度.易

[201] 选项数.2

[201]	A.正确
[201]	B.错误
[202]	RETUL XYVERE
[203]	
[203]	题干.
属于热固	目性树脂复合材料的是。
[203]	正确答案.B
[203]	难易度.易
[203]	选项数.3
[203]	A.
碳纤维复	<b>夏合材料</b>
[203]	B.
更又来此 ne	는는 스 ++WI
<b>聚酰业</b> 股	安复合材料
[203]	C.
聚苯硫酸	<b>继复合材料</b>
[204]	题型.单选题
[204]	题干.
属于热塑	型性树脂复合材料的是 。

[204]	正确答案.A			
[204]	难易度.易			
[204]	选项数.3			
[204]	A.			
聚醚醚酮	<b>司复合材料</b>			
[204]	В.			
环氧树脂	<b>复合材料</b>			
[204]	C.			
聚酰亚胺	沒复合材料			
	题型.填空题			
[209]	题干.			
工程材料	料按用途分为	材料和	_材料。	
[209]	难易度.易			
[209]	选项数.1			
[209]	A.			

[210]	题型.填空题
[210]	题干.
复合材料	料根据使用目的,分为结构复合材料和复合材料。
[210]	难易度.易
[210]	选项数.1
[210]	A.
功能	
[211]	题型.名词解释
[211]	题干.
结构复合	6材料是指。
[211]	正确答案.A
[211]	难易度.易
[211]	选项数.1
[211]	A.
结构复合	的材料是指具有强度、刚度等力学性能并能作为承力结构件使

结构;功能

用的一类材料。

[212]	题型.名词解释						
[212]	题干.						
功能复合	·材料是指。						
[212]	正确答案.A						
[212]	难易度.易						
[212]	选项数.1						
[212]	A.						
	6材料是指具有电学、磁学、光学、热学、声学、力学、化 加医学等特殊新型功能的一类材料。						
[213]							
[213]	题干.						
具有电学	学功能复合材料的是。						
[213]	正确答案.A						
[213]	难易度.易						
[213]	选项数.3						
[213]	A.						
透波复合	計材料						
[213]	B.						
永磁复合	· 材料						

## 感光复合材料

[215] 题型.简答题

[215] 题干.

简述功能复合材料的特点有哪些?

[215] 正确答案.A

[215] 难易度.易

[215] 选项数.1

[215] A.

- (1) 应用面宽。
- (2) 研制周期短。
- (3) 附加值高。
- (4) 小批量、多品种。
- (5) 适于特殊用途。

[216] 题型.简答题

[216] 题干.

复合材料的性能特点有哪些?

- [216] 正确答案.A
- [216] 难易度.易
- [216] 选项数.1
- [216] A.
- (1) 优异的力学性能。
- (2) 各向异性和性能可设计性。
- (3) 制造成型的多选择性。
- (4) 良好的耐疲劳性能。
- (5) 良好的抗腐蚀性。
- (6) 环境影响(湿热环境的联合作用)。

[220] 题型.单选题

[220] 题干.

按聚合物的热行为可以分为

- [220] 正确答案.A
- [220] 难易度.中
- [220] 知识点.有机高分子复合材料的分类
- [220] 选项数.4
- [220] A.

## 热塑性和热固性

[220] B.

热塑性和热熔性

[220] C.

热固性和热熔性

[220] D.

热熔性和热压性

[221] 题型.判断题

[221] 题干.

有机高分子材料具有一些特有的加工性能,如良好的高弹性,耐磨性,化学稳定性和高的绝缘性。

- [221] 正确答案.A
- [221] 难易度.中
- [221] 知识点.有机高分子材料的加工性能
- [221] 选项数.2
- [221] A.正确
- [221] B.错误

- [222] 题型.判断题
- [222] 题干.

有机高分子复合材料定义为高分子材料和不同组成,不同形状,不同性质的物质复合粘结而成的多相固体材料。

- [222] 正确答案.A
- [222] 难易度.中
- [222] 知识点.有机高分子复合材料的定义
- [222] 选项数.2
- [222] A.正确
- [222] B.错误
- [223] 题型.单选题
- [223] 题干.

下列不属于自然界中的高分子复合材料的例子

- [223] 正确答案.D
- [223] 难易度.中
- [223] 知识点.有机高分子复合材料的定义
- [223] 选项数.4
- [223] A.

树木

[223] B.

[223] C.

燕窝

[223] D.

汽车

[225] 题型.判断题

[225] 题干.

超高分子量聚乙烯(UHMW-PE)是一种线型结构的具有优异综合性能的热塑性工程塑料。

- [225] 正确答案.A
- [225] 难易度.易
- [225] 选项数.2
- [225] A.正确
- [225] B.错误

[228] 题型.判断题

[228] 题干.

超高分子量聚乙烯(UHMW-PE)冻胶纺丝过程:溶解超高分子量聚乙烯(UHMW-PE)于适当的溶剂中,制成半稀溶液,经喷丝孔挤出,然后以空气或水骤冷纺丝溶液,将其凝固成冻胶原丝。

- [228] 正确答案.A
- [228] 难易度.中
- [228] 知识点.超高分子量聚乙烯的加工方法
- [228] 选项数.2
- [228] A.正确
- [228] B.错误
- [229] 题型.判断题
- [229] 题干.

润滑挤出(注射)成型技术是在挤出(注射)物料与模壁之间形成一层润滑层,从而降低物料各点间的剪切速率差异,减小产品的变形,同时能够实现在低温、低能耗条件下提高高粘度聚合物的挤出(注射)速度。

- [229] 正确答案.A
- [229] 难易度.中
- [229] 知识点.超高分子量聚乙烯的加工方法
- [229] 选项数.2
- [229] A.正确
- [229] B.错误
- [230] 题型.判断题
- [230] 题干.

用热处理过的超高分子量聚乙烯(UHMW-PE)粉料压制出的制品具有更好的物理性能和透明性,制品表面的光滑程度和低温机械性能大大提高了。

- [230] 正确答案.A
- [230] 难易度.中
- [230] 知识点.超高分子量聚乙烯的加工方法
- [230] 选项数.2
- [230] A.正确
- [230] B.错误
- [231] 题型.判断题
- [231] 题干.

多孔超高分子量聚乙烯(UHMW-PE)膜具有最佳的孔径、强度和厚度等综合性能,可用作防水、通氧织物和耐化学品服装,也可用作超滤/微量过滤膜、复合薄膜和蓄电池隔板等。

- [231] 正确答案.A
- [231] 难易度.中
- [231] 知识点.超高分子量聚乙烯的加工方法
- [231] 选项数.2
- [231] A.正确
- [231] B.错误
- [232] 题型.判断题
- [232] 题干.

采用玻璃微珠、玻璃纤维、云母、滑石粉、二氧化硅、三氧化二铝、二硫化钼、炭黑等对超高分子量聚乙烯(UHMW-PE)进行填

充改性,可使表面硬度、刚度、蠕变性、弯曲强度、热变形温 度得以较好地改善。

- [232] 正确答案.A
- [232] 难易度.中
- [232] 知识点.超高分子量聚乙烯的加工方法
- [232] 选项数.2
- [232] A.正确
- [232] B.错误
- [233] 题型.判断题
- [233] 题干.

共混法改善超高分子量聚乙烯(UHMW-PE)的熔体流动性是最有效、最简便和最实用的途径。

- [233] 正确答案.A
- [233] 难易度.中
- [233] 知识点.超高分子量聚乙烯的加工方法
- [233] 选项数.2
- [233] A.正确
- [233] B.错误

[237] 题型.判断题

[237] 题干.

交联可分为化学交联和辐射交联。化学交联又分为过氧化物交联和偶联剂交联。

- [237] 正确答案.A
- [237] 难易度.中
- [237] 知识点.超高分子量聚乙烯的加工方法
- [237] 选项数.2
- [237] A.正确
- [237] B.错误
- [238] 题型.判断题
- [238] 题干.

在超高分子量聚乙烯(UHMW-PE)基体中加入超高分子量聚乙烯(UHMW-PE)纤维,由于基体和纤维具有相同的化学特征,因此化学相容性好,两组份的界面结合力强,从而可获得机械性能优良的复合材料。

- [238] 正确答案.A
- [238] 难易度.中
- [238] 知识点.超高分子量聚乙烯的应用
- [238] 选项数.2
- [238] A.正确
- [238] B.错误
- [239] 题型.判断题
- [239] 题干.

由于超高分子量聚乙烯有众多的优异特性,它在高性能纤维市场上,包括从海上油田的系泊绳到高性能轻质复合材料方面均

显示出极大的优势,在现代化战争和航空、航天、海域防御装备等领域发挥着举足轻重的作用。

- [239] 正确答案.A
- [239] 难易度.中
- [239] 知识点.超高分子量聚乙烯的应用
- [239] 选项数.2
- [239] A.正确
- [239] B.错误
- [240] 题型.判断题
- [240] 题干.

在民用领域,制成的绳索、缆绳、船帆和渔具适用于海洋工程,在自重下的断裂长度是钢绳的8倍,是芳纶的2倍。

- [240] 正确答案.A
- [240] 难易度.中
- [240] 知识点.超高分子量聚乙烯的应用
- [240] 选项数.2
- [240] A.正确
- [240] B.错误
- [242] 题型.判断题
- [242] 题干.

1986年,石墨烯的发现,打破了人们对于碳的同素异形体只有石墨、金刚石、无定形碳的认识。

- [242] 正确答案.B
- [242] 难易度.易
- [242] 知识点.多元的碳纤维
- [242] 选项数.2
- [242] A.正确
- [242] B.错误
- [243] 题型.单选题
- [243] 题干.

日本科学家近藤昭男萌生开展高性能碳纤维研究的念头,研发了维。

碳纤

- [243] 正确答案.B
- [243] 难易度.易
- [243] 知识点.碳纤维的登场
- [243] 选项数.2
- [243] A.

粘胶基

[243] B.

聚丙烯腈基

[244] 题型.单选题

[244] 题干.

根据 的不同,碳纤维可以分为碳纤维和石墨纤维两种。

- [244] 正确答案.B
- [244] 难易度.易
- [244] 知识点.黑黄金 碳纤维
- [244] 选项数.2
- [244] A.

生产时碳化时间

[244] B.

生产时碳化温度

[246] 题型.判断题

[246] 题干.

碳化是一个复杂的物理、化学变化和结构的转化过程,是在惰性气体保护下发生热分解、热缩聚过程,其结果是将预氧丝的梯形结构转化为碳纤维的单层结构。

- [246] 正确答案.B
- [246] 难易度.易
- [246] 知识点.黑黄金 碳纤维
- [246] 选项数.2
- [246] A.正确
- [246] B.错误

- [247] 题型.判断题
- [247] 题干.

目前,国内外比较成熟的碳纤维强陶瓷基复合材料,是碳纤维增强氧化硅材料,因其具有优良的高温力学性能,在高温下服役不需要额外的隔热措施,因而在航空发动机、可重复使用航天飞行器等领域具有广泛应用前景。

- [247] 正确答案.B
- [247] 难易度.易
- [247] 知识点.碳纤维复合材料的七十二变
- [247] 选项数.2
- [247] A.正确
- [247] B.错误
- [249] 题型.判断题
- [249] 题干.

碳-碳复合材料是用来制造来制造导弹弹头的尖端、发动机喷管和壳体的最好选材,且已实用化。这是因为,鼻锥和喷管等工作环境十分苛刻,不仅要求线烧灼率低、烧灼均匀和对称,而且抗震性能要优异。

- [249] 正确答案.A
- [249] 难易度.易
- [249] 选项数.2
- [249] A.正确
- [249] B.错误

[252] 题型.判断题

[252] 题干.

当使用碳纤维制备 DR 平板探测器面板时,由于碳纤维的 X 射线透过性好,能帮助 X 射线准确无误地穿透人体,经过多次转换,在屏幕上呈现出一个高清晰的图案。

[252] 正确答案.A

[252] 难易度.易

[252] 选项数.2

[252] A.正确

[252] B.错误

[254] 题型.判断题

[254] 题干.

20世纪40年代的钢杆是美国标准高尔夫球杆,1972年日本首先采用碳纤维复合材料制成球杆,到1998年碳纤维高尔夫球杆数量大幅度超过钢杆。

[254] 正确答案.B

[254] 难易度.易

[254] 选项数.2

[254] A.正确

[254] B.错误

[255] 题型.单选题

[255] 题干.

[255] 正确答案./	梷.A
--------------	-----

[255] 难易度.易

[255] 选项数.2

[255] A.

中低音单元

[255] B.

中音单元

[258] 题型.判断题

[258] 题干.

富勒烯和石墨烯都属于二维材料。

[258] 正确答案.B

[258] 难易度.易

[258] 选项数.2

[258] A.正确

[258] B.错误

[259] 题型.判断题

[259] 题干.

木炭、	石墨电极和金刚石均属于传统碳材料。	

[259]	正确答案.B
[259]	难易度.易
[259]	选项数.2
[259]	A.正确
[259]	B.错误
[260]	题型.单选题
[260]	题干.
属于纳米	<b>《碳材料的是。</b>
[260]	正确答案.C
[260]	难易度.易
[260]	选项数.3
[260]	A.
石墨	
[260]	B.
活性炭	
[260]	C.
石墨烯	

- [262] 题型.判断题
- [262] 题干.

"碳"既是最硬又是最软的材料。

- [262] 正确答案.A
- [262] 难易度.易
- [262] 选项数.2
- [262] A.正确
- [262] B.错误
- [263] 题型.判断题
- [263] 题干.

"碳"既是绝缘体,又是导电体。

- [263] 正确答案.A
- [263] 难易度.易
- [263] 选项数.2
- [263] A.正确
- [263] B.错误
- [264] 题型.判断题
- [264] 题干.

"碳"既是绝热体,又是导热体。

[264] 正确答案.A

[264] 难易度.易 [264] 选项数.2 [264] A.正确 [264] B.错误 [265] 题型.填空题 [265] 题干. 碳纤维是一种含碳量在\_\_\_\_\_以上的高强度、高模量的新型纤维材料。 [265] 难易度.易 [265] 选项数.1 [265] A.

95%

[266] 题型.判断题

[266] 题干.

碳纤维中的含碳量在90%以上。

[266] 正确答案.A

[266] 难易度.易

[266] 选项数.2

[266] A.正确

[266] B.错误

```
[267] 题干.
碳纤维是一种含碳量在 _____以上的高强度、高模量的新型纤维材
料。
[267] 正确答案.C
[267] 难易度.易
[267] 选项数.4
[267] A.
85%
[267] B.
90%
[267] C.
95%
[267] D.
99%
[268] 题型.判断题
[268] 题干.
```

[267] 题型.单选题

碳纤维中含碳量高于99%的称为石墨纤维。

[268] 正确答案.A

[268] 难易度.易

[268] 选项数.2

[268] A.正确

[268] B.错误

[270] 题型.单选题

[270] 题干.

碳纤维中重量最轻的是\_\_\_\_\_。

[270] 正确答案.C

[270] 难易度.易

[270] 选项数.3

[270] A.

聚丙烯腈基碳纤维

[270] B.

沥青基碳纤维

[270] C.

纤维素基碳纤维

[272]	题型.判断题			
[272]	题干.			
聚丙烯腈 阶段。	情基碳纤维制备过程中碳化过程包含低温碳化和高温碳化两个 			
[272]	正确答案.A			
[272]	难易度.易			
[272]	选项数.2			
[272]	A.正确			
[272]	B.错误			
[273]	题型.填空题			
[273]	题干.			
聚丙烯腈基碳纤维制备过程中碳化阶段分为碳化和碳 化两个阶段。				
[273]	难易度.易			
[273]	选项数.1			
[273]	A.			
低温; 高	高温			

- [275] 题型.判断题 [275] 题干. 碳纤维在 2000℃以上的高温惰性环境中,强度会急剧下降。 [275] 正确答案.B [275] 难易度.易 [275] 选项数.2 [275] A.正确 [275] B.错误 [276] 题型.填空题 [276] 题干.
- 以 为代表的碳材料,开始在基础工业时代崭露头角。
  - [276] 难易度.中
  - [276] 知识点.多元的碳纤维
  - [276] 选项数.1
  - [276] A.

焦炭

[277] 题型.单选题

[277] 题干.

在石墨烯发现之前,人们认为碳的同素异形体只有 、 、 。

[277] 正确答案.D

[277] 难易度.易

[277] 选项数.4

[277] A.

石墨

[277] B.

金刚石

[277] C.

碳纳米管

[277] D.

无定形碳

[278] 题型.单选题

[278] 题干.

下列不是新型碳材料的是。

[278] 正确答案.D

[278] 难易度.中

```
[278] 选项数.4
[278] A.
石墨烯
[278] B.
碳纳米管
[278] C.
碳纤维
[278] D.
天然石墨
[279] 题型.填空题
[279] 题干.
碳化温度在 ℃以上石墨化的纤维叫石墨纤维
[279] 难易度.易
[279] 选项数.1
```

[279] A.

2000

[280] 题型.判断题

[280] 题干.

石墨纤维的导电性和碳纤维差不多,并表面还有金属光泽,含碳量高于99%。

[280] 正确答案.B

[280] 难易度.易

[280] 选项数.2

[280] A.正确

[280] B.错误

[281] 题型.简答题

[281] 题干.

碳纤维究竟有什么局限性,限制其广泛应用?

[281] 正确答案.A

[281] 难易度.中

[281] 选项数.1

[281] A.

一是,碳纤维的单价高。

其次,维修困难。

[282] 题型.填空题

[282] 题干.

[282] 难易度.易

[282] 选项数.2

[282] A.

拉伸

[282] B.

碳化

[283] 题型.判断题

[283] 题干.

粘胶纤维,是从天然木纤维素中提取并重塑纤维分子而得到的纤维素纤维,是天然纤维的一个主要品种。

[283] 正确答案.B

[283] 难易度.易

[283] 选项数.2

[283] A.正确

[283] B.错误

[284] 题型.判断题

[284] 题干.

早在 1879 年,爱迪生就用天然纤维素制备成了碳纤维。1950 年,美国开始研制粘胶基碳纤维应用于军事。粘胶纤维是目前碳纤维生产仅次于 PAN 的第二大原料。

[284] 正确答案.B

- [284] 难易度.易
- [284] 选项数.2
- [284] A.正确
- [284] B.错误
- [285] 题型.简答题
- [285] 题干.

粘胶基碳纤维与聚丙烯腈碳纤维相比,它的制造工艺较为复杂,碳化率低,相对成本大,综合性能指标又比聚丙烯腈碳纤维差,随着聚丙烯腈碳纤维的飞速发展,它更是容易被忽略。粘胶基碳纤维有哪些优点仍然长期未被取代。

- [285] 正确答案.A
- [285] 难易度.难
- [285] 选项数.1
- [285] A.

粘胶基碳纤维在结构和性能方面有着不可替代的方面。首先,它的密度比聚丙烯腈基碳纤维、沥青基碳纤维的要小,轻量化效果更佳。而且,它的石墨层间距大,取向低,特别耐灼烧,可在高温中正常使用。虽然纤维素基碳纤维总产量只占碳纤维总量的 1%,但它比其他碳纤维具有更好的耐烧蚀性能,在国防和航天器中具有特出的应用

- [286] 题型.简答题
- [286] 题干.

沥青纤维的碳化效率比聚丙烯腈纤维高,碳化得率高达 80~90%,原料沥青价格也远比聚丙烯腈便宜。为何实际成本却相对较高?

## [286] 正确答案.A

[286] 难易度.中

[286] 选项数.1

[286] A.

在理论上,沥青纤维的碳化效率比聚丙烯腈纤维高,碳化得率高达 80~90%,原料沥青价格也远比聚丙烯腈便宜,这些差别将使得沥青基碳纤维的成本比聚丙烯腈基碳纤维低。 然而,要制得高性能碳纤维,原料沥青中的杂质等必须完全脱除,沥青原料转化为中间相沥青,这就使沥青基碳纤维的成本大大增加。实际上,目前高性能沥青基碳纤维的成本反而比聚丙烯腈基碳纤维的高。

[287] 题型.判断题

[287] 题干.

聚丙烯腈原丝的性能和品质对碳纤维的性能影响是很大的,只有高性能的聚丙烯腈原丝才能生产出性能卓越的碳纤维。

[287] 正确答案.A

[287] 难易度.易

[287] 选项数.2

[287] A.正确

[287] B.错误

[288] 题型.填空题

[288] 题干.

把聚丙烯腈原丝放进高温氧化炉里,吸收氧分子重新排列纤维的原子结构,增强,防止原丝在后来的高温处理中,或。

[288] 难易度.中

[288] 选项数.3

[288] A.

热稳定

[288] B.

熔融

[288] C.

粘连

[289] 题型.填空题

[289] 题干.

聚丙烯腈原丝的线型分子链转化为具有结构的预氧丝。

[289] 难易度.易

[289] 选项数.1

[289] A.

耐热梯型

[290] 题型.判断题

[290] 题干.

碳纤维进入碳化炉,纤维在氧气氛围中,进行碳化处理。

- [290] 正确答案.B
- [290] 难易度.易
- [290] 选项数.2
- [290] A.正确
- [290] B.错误
- [291] 题型.简答题
- [291] 题干.

聚丙烯腈纤维在碳化处理时会发生复杂的物理和化学变化,请描述这个过程。

- [291] 正确答案.A
- [291] 难易度.难
- [291] 选项数.1
- [291] A.

碳化是一个复杂的物理、化学变化和结构的转化过程,是在惰性气体保护下发生热分解、热缩聚过程,其结果是将预氧丝的梯型结构转化为碳纤维的乱层石墨结构。这个过程会驱逐出纤维中的非碳原子,把剩余的碳原子转化成紧密的碳晶结构,平行于光纤的长度,这让纤维有强度。

[292] 题型.简答题

[292] 题干.

碳纤维需要经过表面处理的是为了什么》

[292] 正确答案.A

[292] 难易度.难

[292] 选项数.1

[292] A.

纤维进入带电 液体槽中进行表面处理,该过程是为了提高碳纤维增强复合材料中碳纤维与基体的结合强度,以便更好的吸收树脂。在此过程中,清除表面杂质;在纤维表面形成微孔或刻蚀沟槽,增加表面能;引进具有极性或反应性官能团并能与树脂起作用的中间层,如羧基-COOH,氨基-NH<sub>2</sub>,羟基-OH等。

[293] 题型.判断题

[293] 题干.

复合材料的增强机理是,当纤维与基体有适当的界面结合强度时,纤维受力断裂后被从基体中拔出,需克服基体对纤维的粘接力,使材料的断裂强度提高。

[293] 正确答案.A

[293] 难易度.易

[293] 选项数.2

[293] A.正确

[293] B.错误

- [295] 题型.判断题
- [295] 题干.

陶瓷具有优异的耐蚀性、耐磨性、耐高温性和化学稳定性,没有弱点,广泛应用于工业和民用产品。

- [295] 正确答案.B
- [295] 难易度.易
- [295] 选项数.2
- [295] A.正确
- [295] B.错误
- [296] 题型.简答题
- [296] 题干.

碳纤维增强陶瓷相比陶瓷材料的优势在哪里?

- [296] 正确答案.A
- [296] 难易度.难
- [296] 选项数.1
- [296] A.

陶瓷具有优异的耐蚀性、耐磨性、耐高温性和化学稳定性,广泛应用于工业和 民用产品。但是,它的致命弱点是脆性大,并且对裂纹、气孔和夹杂物等细微的缺 陷很敏感。用碳纤维增强陶瓷可有效地改善韧性,改变陶瓷的脆性断裂形态,同 时阻止裂纹在陶瓷基体中的迅速传播、扩展。

[297] 题型.填空题

[297] 题干.

[297] 难易度.中

[297] 选项数.1

[297] A.

碳化硅

[298] 题型.判断题

[298] 题干.

碳纤维增强金属基复合材料与金属材料相比,具有高的比强度和比模量,其 中,碳纤维-铝合金复合材料在400℃高温下,强度和弹性模量基本无 变化; 与碳纤维增强树脂基复合材料相比, 具有高的耐热性; 与陶瓷基 相比, 具有高的韧性和耐冲击性能。

[298] 正确答案.A

[298] 难易度.易

[298] 选项数.2

[298] A.正确

[298] B.错误

[299] 题型.填空题

[299] 题干.

由于纤维增强金属基复合材料所用长纤维的 ,制备工艺 ,限制了碳纤 维增强金属基复合材料的推广应用。

[299] 难易度.中

[299] 选项数.2

[299] A.

价格昂贵

[299] B.

复杂

[300] 题型.填空题

[300] 题干.

碳纤维增强树脂基复合材料和碳碳复合材料技术成熟,特别是碳纤维增强 基复合材料量大面广,得到广泛应用;碳纤维增强金属基复合材料在部分构件得到应用,整体工作仍处于开发研制阶段;碳纤维增强陶瓷基复合材料 尚处于应用开发阶段。

[300] 难易度.中

[300] 选项数.1

[300] A.

树脂

[301] 题型.填空题

[301] 题干.

成型工艺中, 工艺无需专用的机械设备,成本较低,不受制品形状大小的限制,操作方便,特别适合制作数量少,造型复杂的制品,

- [301] 难易度.易
- [301] 选项数.1
- [301] A.

手糊

- [302] 题型.判断题
- [302] 题干.

在制备技术高度发达的今天,手糊工艺已渐渐被其他自动化工业取代。

- [302] 正确答案.B
- [302] 难易度.易
- [302] 选项数.2
- [302] A.正确
- [302] B.错误
- [303] 题型.填空题
- [303] 题干.

碳纤维缠绕成型可充分发挥碳纤维 、高比模量以及低密度的特点,制品结构单一,可用于制造 、球体及某些正曲率回转体或筒形碳纤维制品。

- [303] 难易度.中
- [303] 选项数.2
- [303] A.

高比强度

[303] B.

圆柱体

[304] 题型.填空题

[304] 题干.

大部分车企碳纤维部件的生产工艺多采用

[304] 难易度.中

[304] 选项数.1

[304] A.

快速 RTM

[305] 题型.判断题

[305] 题干.

随着碳纤维复合材料应用的深入和发展,碳纤维复合材料的成型方式也在不断 地以新的形式出现,但是碳纤维复合材料的诸种成型工艺并非按照更新淘汰的 方式存在的,在实际应用中,往往是多种工艺并存,实现不同条件、不同情况 下的最好效应。

[305] 正确答案.A

[305] 难易度.易

[305] 选项数.2

[305] A.正确

[305] B.错误

[306] 题型.填空题

[306] 题干.

材料是现代高新技术和产业的基础与先导,很大程度上是高新技术取得突破的前提条件。其中,高比强高比模的 材料成为航空航天器用的最重要结构材料之一。

[306] 难易度.易

[306] 选项数.1

[306] A.

碳纤维复合

[307] 题型.判断题

[307] 题干.

航空航天飞行器在超高温、超低温、高真空、高应力、强腐蚀等极端条件下工作,除了依靠优化的结构设计之外,还有赖于材料所具有的优异特性和功能。

[307] 正确答案.A

[307] 难易度.易

[307] 选项数.2

[307] A.正确

[307] B.错误

[308] 题型.填空题

[308] 题干.

航天飞机所用碳纤维复合材料的种类大体分两大类,一是 ,用作高温耐灼烧材料和高温结构材料。另一类是 、 增强树脂复合材料,用作舱门、机械臂和压力容器等。

[308] 难易度.中

[308] 选项数.3

[308] A.

碳碳复合材料

[308] B.

碳纤维

[308] C.

芳纶纤维

[309] 题型.填空题

[309] 题干.

未来的航天飞机所用材料的热性能要比飞机所用材料高很多,将大量采用先进的 复合材料。

[309] 难易度.易

[309] 选项数.1

[309] A.

C-C

[310] 题型.简答题

[310] 题干.

对火箭与导弹来说,减重带来的效果十分显著,采用碳纤维复合材料将给火箭或导弹带来许多好处。请简单列举。

[310] 正确答案.A

[310] 难易度.中

[310] 选项数.1

[310] A.

减轻发射重量,可节省发射费用,或携带更重的弹头,或增加有效射程和落点精度。

[311] 题型.填空题

[311] 题干.

在卫星通讯技术中,天线是重要的一部分。其特点是通信联络的距离远,要求在苛刻的宇宙环境中尺寸稳定性高,反射或发射电波的镜面具有高的精度和可靠性,否则会失之毫厘谬以千里。碳纤维在这方面展现了独特的优越性,通过 设计,可使它具有很小的热膨胀,因此碳纤维复合材料则成为较理想的天线材料。

- [311] 难易度.易
- [311] 选项数.1
- [311] A.

零膨胀

- [312] 题型.填空题
- [312] 题干.
  - ,目前是飞机轻量化的主要手段。
- [312] 难易度.易
- [312] 选项数.1
- [312] A.

碳纤维复合材料

- [313] 题型.简答题
- [313] 题干.

碳纤维复合材料在汽车上应用主要哪些优点?

- [313] 正确答案.A
- [313] 难易度.难
- [313] 选项数.1
- [313] A.

首先是轻量化。碳纤维复合材料具有其他材料不可比拟的比强度和比模量,密度远低于钢铁和铝,将其应用于车身及其它零部件的设计可降低整车质量,降低燃油消耗。

第二是耐久性。碳纤维复合材料主要由碳纤维丝束和树脂材料组成,碳元素化学性质稳定,无需进行表面防腐处理,其耐候性及耐老化性极好,寿命一般为钢材的 2-3 倍。采用碳纤维复合材料生产的功能性零部件的疲劳强度也远高于钢材。

第三是安全性。碳纤维的强度是铁的 20 倍,极佳的冲击吸收能力是普通金属材料的 4-5 倍,做"护甲"再好不过。自从碳纤维材料应用在汽车上,极大地降低了汽车领域的伤亡事故,保护了驾乘者的人身安全。

还有就是美观性。表面只喷涂一层清漆,可以清晰的看见内部的碳纤维丝束经 结或者斜线交叉排列,显得致密规整。 将碳纤维复合材质应用到车尾扰流板, 后视镜,车顶,仪表板,副仪表板,门芯板 和方向盘 等可视化较高的零部件 上,能够营造出车辆科技运动的视觉效果。

[315] 题型.判断题

[315] 题干.

20 世纪 40 年代的钢杆是美国标准高尔夫球杆, 1972 年日本首先采用碳纤维复合材料制成球杆, 到 1998 年碳纤维高尔夫球杆数量大幅度超过钢杆。

[315] 正确答案.B

[315] 难易度.中

[315] 选项数.2

- [315] A.正确
- [315] B.错误
- [317] 题型.判断题
- [317] 题干.

当使用碳纤维制备 DR 平板探测器面板时,由于碳纤维的 X 射线透过性好,能帮助 X 射线准确无误地穿透人体,经过多次转换,在屏幕上呈现出一个高清晰的图案。

- [317] 正确答案.A
- [317] 难易度.易
- [317] 选项数.2
- [317] A.正确
- [317] B.错误
- [318] 题型.判断题
- [318] 题干.

碳纤维复合材料比玻璃纤维复合材料具有更低的密度,更高的强度,其突破了玻璃纤维复合材料的性能极限,而且可以保证风电叶片在增加长度的同时,重量大大降低了。

- [318] 正确答案.A
- [318] 难易度.易
- [318] 选项数.2
- [318] A.正确
- [318] B.错误

- [320] 题型.简答题
- [320] 题干.

简单列举碳纤维在风机叶片中应用的优势.

- [320] 正确答案.A
- [320] 难易度.难
- [320] 选项数.1
- [320] A.

首先, 能够提高叶片强度, 减轻叶片重量。碳纤维的密度比玻璃纤维约小 30%, 强度大 40%, 尤其是模量高 3-8 倍。大型叶片采用碳纤维增强可充分发挥其高 弹轻质的优点。

第二,提高叶片抗疲劳性能。风机总是处在条件恶劣的环境中,并列 24 小时处于工作的状态。这使材料容易受损害。相关研究表明,碳纤维合成材料具有出众的抗疲劳特性,当与树脂材料混合时,则成为风力机适应恶劣气候条件的最佳材料之一。

第三,使风机的输出功率更平滑更均衡,提高风能的利用率。使用碳纤维后,叶片重量的降低和刚度的增加改善了叶片的空气动力学性能,减少了对塔和轮轴的负载,从而使风机的输出功率更平滑、更均衡,提高能量效率。同时,碳纤维叶片更薄,外形设计更有效,叶片更细长,也提高了能量的输出效率。

- [321] 题型.简答题
- [321] 题干.

简述太空太阳能发电站的优势。

- [321] 正确答案.A
- [321] 难易度.难
- [321] 选项数.1
- [321] A.

首先,太空太阳光强度比地面要高数倍,光电转换效率高;二是,太空没有昼夜,全天 24 小时可接受光照并进行光电转换;三是几乎不受季节和气候影响,可实现全天候发电,每天最多只有 72 分钟处于地球阴影处,也不影响大局。

- [322] 题型.判断题
- [322] 题干.

碳纤维板可用于手术台或者放射治疗用的面板以及衬垫板,基于碳纤维材料的各项特性,如高强度、高模量、耐疲劳、防潮防火、耐化学腐蚀等,在很大程度上满足了医疗器械的强度和刚度需求,成为目前较理想的医用板材。

- [322] 正确答案.A
- [322] 难易度.易
- [322] 选项数.2
- [322] A.正确
- [322] B.错误
- [323] 题型.判断题
- [323] 题干.

X 射线穿透物质后的强度衰减或被吸收的程度与物质的组成、原子序数、密度和厚度有关。碳纤维复合材料中树脂的元素组成为 C、H、O,碳纤维的元素组成为 C,对 X 射线质量吸收系数都非常小,远低于一般材料。

- [323] 正确答案.A
- [323] 难易度.易
- [323] 选项数.2
- [323] A.正确
- [323] B.错误
- [325] 题型.判断题
- [325] 题干.

碳纤维复合材料中存在着数以万计的纤维树脂界面,能有效阻止裂纹的扩张,推迟疲劳破坏的发生,即便因使用太多造成少量纤维断裂,载荷也会重新分布到未被破坏的纤维上,保证患者的安全性。

- [325] 正确答案.A
- [325] 难易度.易
- [325] 选项数.2
- [325] A.正确
- [325] B.错误
- [326] 题型.填空题
- [326] 题干.

随着建筑老龄化及土地资源日益稀少,建筑结构加固行业也越发引起人们的关注。目前, 加固在建筑加固工程中已被广泛应用,

- [326] 难易度.中
- [326] 选项数.1
- [326] A.

碳纤维布

[328] 题型.填空题

[328] 题干.

近年来,结构修复、补强技术广泛应用于桥梁、隧道以及工业民用建筑中。特别是采用 补强技术时更是过大巨大成功,其产品性能优异,操作简单,安全可靠,与传统方法相比,有更大的经济效益、社会效益和环境效益。

[328] 难易度.中

[328] 选项数.1

[328] A.

碳纤维修复

[329] 题型.单选题

[329] 题干.

最新的 撑竿可以保证撑竿既柔韧结实又不会断裂或扭结,它可 将运动员 持竿快速助跑的动能部分转变成撑竿的弹性变形能,当撑竿 被压弯到最大弧度后,这部分弹性变形能再释放出来,转变成运动员 的势能,帮助运动员腾空跃起,飞越横杆。

[329] 正确答案.B

[329] 难易度.易

[329] 选项数.4

[329] A.

尼龙

[329] B.

碳纤维

[329] C.

玻璃纤维

[329] D.

山胡桃木

[330] 题型.填空题

[330] 题干.

网球拍的发展趋势是大型化、化。

[330] 难易度.易

[330] 选项数.1

[330] A.

轻量

[331] 题型.填空题

[331] 题干.

二三十年前,网球球拍还一直用木材制作,而目前世界上高、中档网球拍大多采 用 材料制成。

- [331] 难易度.中
- [331] 选项数.1
- [331] A.

碳纤维复合

- [332] 题型.判断题
- [332] 题干.

大型网球拍需要采用重量轻、比强和比模大的碳纤维复合材料来制造,它可以承受比木质拍框更强的网线拉力,以保证击球时不变形。

- [332] 正确答案.A
- [332] 难易度.易
- [332] 选项数.2
- [332] A.正确
- [332] B.错误
- [333] 题型.判断题
- [333] 题干.

在射箭项目中,改善射箭用具的性能 是提高射箭成绩的重要途径,而改善其用具性能的主要方法就是提高弓和箭的弹性。

- [333] 正确答案.A
- [333] 难易度.易
- [333] 选项数.2

- [333] A.正确
- [333] B.错误
- [334] 题型.填空题
- [334] 题干.

随着材料科学的进步,钓竿材质发生革命变化,即由竹竿发展到 , 现正由 向 材料等过渡。

- [334] 难易度.中
- [334] 选项数.3
- [334] A.

玻璃钢竿

[334] B.

玻璃钢竿

[334] C.

碳纤维复合

- [335] 题型.填空题
- [335] 题干.

碳纤维制造工艺复杂,我国尚不能大量生产。加上碳纤维又是制造战略导弹弹头耐磨层的 最佳材料,是西方国家限制向社会主义国家出口的重要战略物资。所以国内销售的碳纤维 杆大多从 等地进口,大多数含碳素量较高的钓竿大都来自 。

[335] 难易度.中

- [335] 选项数.2
- [335] A.

韩国

[335] B.

日本

- [336] 题型.判断题
- [336] 题干.

高尔夫球杆,网球拍和钓鱼竿是体育用品中使用碳纤维复合材料的三大支柱产品,约占该类产品的80%。

- [336] 正确答案.A
- [336] 难易度.易
- [336] 选项数.2
- [336] A.正确
- [336] B.错误
- [337] 题型.判断题
- [337] 题干.

碳纤维复合材料具有高比模量和耐疲劳等性能,在音响器材方面得到了广泛应用,可用于制造扬声器振膜。

- [337] 正确答案.A
- [337] 难易度.易
- [337] 选项数.2

- [337] A.正确
- [337] B.错误
- [338] 题型.判断题
- [338] 题干.

用碳纤维增强环氧树脂复合材料制作的小提琴和六弦琴的声板或吉他 的响板,可与传统的云杉木声板相媲美,吸湿变形性要比木制板小得 多,使声音在任何环境中保持纯正。

- [338] 正确答案.A
- [338] 难易度.中
- [338] 选项数.2
- [338] A.正确
- [338] B.错误
- [339] 题型.填空题
- [339] 颞干.

在过去十几年中,碳纤维行业发生了很大的变化。在 2000 年时,全球碳纤维生产量还不到 2 万吨。 而 现在每年生产量已经超过 6 万吨。相关数据显示,碳纤维增强复合材料,将会在 2020 年达到 357.5 亿美元的市场规模。随着其应用量的增加,随之而来的 问题也日趋严重。

- [339] 难易度.易
- [339] 选项数.1
- [339] A.

## 污染

[340] 题型.简答题

[340] 题干.

碳纤维的回收利用是一个极具有吸引力的市场,主要体现在哪些方面?

[340] 正确答案.A

[340] 难易度.难

[340] 选项数.1

[340] A.

首先,具有经济价值。碳纤维生产过程中需要消耗很多能源,因此价格比较昂贵,对其进行回收再利用一方面可以减少生产新碳纤维所需要的能源消耗,另一方面回收之后的碳纤维仍有很好的力学性能和利用价值,可以利用于要求相对较低的部件。

其次,具有环保价值。在碳纤维增强热固性复合材料中,树脂基体固化后形成三维交联网状结构,常规条件下不溶于溶剂,也无法自然降解。如果不进行回收处理,将会造成环境污染,并且随着碳纤维用量增加,污染将会越来越严重。

[341] 题型.简答题

[341] 题干.

为什么碳纤维复合材料使用后报废的废弃物 回收起来难度大、成本高?

[341] 正确答案.A

[341] 难易度.难 [341] 选项数.1 [341] A. 这种回收的困难也来源于碳纤维复合材料的优点。比如,碳纤维复合材料的聚合物基体通常都是像橡胶一样的交联结构,不能轻易溶解,因此很难去除聚合物进而回收依在其中的碳纤维,无论是环境保护方面还是原材料成本方面都势必影响到碳纤维复合材料的深入应用。  [342] 题型.单选题 [342] 题干. 中国陶瓷发展史上的第一个高峰出现在朝代。  [342] 正确答案.B [342] 难易度.易 [342] 选项数.3 [342] A.  东汉 [342] B. 唐		
[341] A. 这种回收的困难也来源于碳纤维复合材料的优点。比如,碳纤维复合材料的聚合物基体通常都是像橡胶一样的交联结构,不能轻易溶解,因此很难去除聚合物进而回收嵌在其中的碳纤维,无论是环境保护方面还是原材料成本方面都势必影响到碳纤维复合材料的深入应用。  [342] 题型.单选题 [342] 题干. 中国陶瓷发展史上的第一个高峰出现在朝代。  [342] 正确答案.B [342] 难易度.易 [342] 选项数.3 [342] A. 东汉  [342] B. 唐	[341]	难易度.难
这种回收的困难也来源于碳纤维复合材料的优点。比如,碳纤维复合材料的聚合物基体通常都是像橡胶一样的交联结构,不能轻易溶解,因此很难去除聚合物进而回收嵌在其中的碳纤维,无论是环境保护方面还是原材料成本方面都势必影响到碳纤维复合材料的深入应用。  [342] 题型.单选题 [342] 题干. 中国陶瓷发展史上的第一个高峰出现在朝代。  [342] 正确答案.B [342] 难易度.易 [342] 选项数.3 [342] A.  东汉  [342] B.	[341]	选项数.1
常都是像橡胶一样的交联结构,不能轻易溶解,因此很难去除聚合物进而回收嵌在其中的碳纤维,无论是环境保护方面还是原材料成本方面都势必影响到碳纤维复合材料的深入应用。  [342] 题型.单选题 [342] 题干. 中国陶瓷发展史上的第一个高峰出现在朝代。  [342] 正确答案.B [342] 难易度.易 [342] 选项数.3 [342] A.  东汉  [342] B.	[341]	A.
[342] 题干. 中国陶瓷发展史上的第一个高峰出现在朝代。  [342] 正确答案.B [342] 难易度.易 [342] 选项数.3 [342] A.  东汉  [342] B. 唐	常都是像梭 碳纤维,无	胶一样的交联结构,不能轻易溶解,因此很难去除聚合物进而回收嵌在其中的
[342] 题干. 中国陶瓷发展史上的第一个高峰出现在朝代。  [342] 正确答案.B [342] 难易度.易 [342] 选项数.3 [342] A.  东汉  [342] B. 唐		_
中国陶瓷发展史上的第一个高峰出现在朝代。 [342] 正确答案.B [342] 难易度.易 [342] 选项数.3 [342] A.  东汉 [342] B. 唐 [342] C.	[342]	题型.单选题
[342] 正确答案.B [342] 难易度.易 [342] 选项数.3 [342] A. 东汉 [342] B. 唐	[342]	题干.
[342] 难易度.易 [342] 选项数.3 [342] A. 东汉 [342] B. 唐 [342] C.	中国陶瓷	系发展史上的第一个高峰出现在朝代。
[342] 选项数.3 [342] A. 东汉 [342] B. 唐 [342] C.	[342]	正确答案.B
[342] A. 东汉 [342] B. 唐 [342] C.	[342]	难易度.易
东汉 [342] B. 唐 [342] C.	[342]	选项数.3
[342] B. 唐 [342] C.	[342]	A.
唐 [342] C.	东汉	
[342] C.	[342]	B.
	唐	
清	[342]	C.
	清	

```
[343] 题型.单选题
[343] 题干.
景泰蓝是一种典型的陶瓷艺术,它出现在哪个朝代____。
```

- [343] 正确答案.C
- [343] 难易度.易
- [343] 选项数.3
- [343] A.

唐

[343] B.

宋

[343] C.

明

[344] 题型.判断题

[344] 题干.

制作瓷砖所用的原料:长石、砂料和粘土。

[344] 正确答案.A

[344] 难易度.易

[344] 选项数.2

[344]	A.正确
[344]	B.错误
[345]	题型.单选题
[345]	题干.
陶瓷纤维	註的制备方法多种多样,所得纤维种类和性能亦不相同,但却
存在着致	文命的弱点是。
[345]	正确答案.B
[345]	难易度.易
[345]	选项数.3
[345]	A.
强度低	
[345]	B.
脆性	
[345]	C.
模量低	
[346]	题型.判断题

氧化铝系列纤维主要用作复合材料增强材料和耐高温绝热材料两大类。

[346] 题干.

- [346] 正确答案.A
- [346] 难易度.易
- [346] 选项数.2
- [346] A.正确
- [346] B.错误
- [347] 题型.单选题
- [347] 题干.

氧化锆纤维具有比氧化铝等纤维更高的使用温度,作为隔热材料氧化锆纤维可在超过\_\_\_\_\_的高温环境下长期使用。

- [347] 正确答案.A
- [347] 难易度.易
- [347] 选项数.3
- [347] A.

1600°C

[347] B.

800°C

[347] C.

2800°C

[348]	题型.单选题
[348]	题干.
我国最早开	F展先驱体法制备碳化硅纤维、含钛碳化硅纤维研究的单位是。
[348]	正确答案.C
[348]	难易度.易
[348]	选项数.3
[348]	A.
青岛大学	<u> </u>
[348]	B.
清华大学	<u> 5</u>
713 1 7 4 3	
[348]	C.
国防科技	大学
ענו וינאם	
[349]	题型.单选题
[349]	题干.
下面属于压	医电陶瓷纤维的是。
[349]	正确答案.A
[349]	难易度.易
[349]	选项数.3
[349]	A.

### 锆钛酸铅纤维

[349] B.

#### 羟基磷灰石陶瓷纤维

[349] C.

磷酸钙陶瓷纤维

[350] 题型.判断题

[350] 题干.

饺子是一种复合材料。

[350] 正确答案.B

[350] 难易度.易

[350] 选项数.2

[350] A.正确

[350] B.错误

[352] 题型.判断题

[352] 题干.

晶须比颗粒对陶瓷材料的增韧效果好。

[352] 正确答案.B

[352] 难易度.易

- [352] 选项数.2
- [352] A.正确
- [352] B.错误
- [355] 题型.判断题
- [355] 题干.

先进陶瓷制品的一致性,是它能否大规摸推广应用的最关键问题之 一。

- [355] 正确答案.A
- [355] 难易度.易
- [355] 选项数.2
- [355] A.正确
- [355] B.错误
- [356] 题型.判断题
- [356] 题干.

陶瓷基复合材料已实用化或即将实用化的领域包括:刀具、滑动构件、航空航天构件、发动机制件、能源构件等。

- [356] 正确答案.A
- [356] 难易度.易
- [356] 选项数.2
- [356] A.正确
- [356] B.错误

[357]	题干.
陶瓷纤维	其有重量轻、耐高温、热稳定性好、导热率高等特点。
[357]	正确答案.B
[357]	难易度.易
[357]	选项数.2
[357]	A.正确
[357]	B.错误
[361]	题型.判断题
[361]	题干.
有机聚合	合物前驱体转换法制备的陶瓷纤维具有高强度、高模量、直径
小等特点	
[261]	
[361]	正确答案.A
[361]	难易度.易
[361]	选项数.2
[361]	A.正确
[361]	B.错误
[362]	
[362] [362]	
[362] [362]	题型.单选题 题干.

[357] 题型.判断题

- [362] 正确答案.C
- [362] 难易度.易
- [362] 选项数.3
- [362] A.

## 静电纺丝法

[362] B.

挤压法

[362] C.

溶胶凝胶法

- [363] 题型.判断题
- [363] 题干.

挤压法制备的陶瓷纤维具有高强高模的特点。

- [363] 正确答案.B
- [363] 难易度.易
- [363] 选项数.2
- [363] A.正确
- [363] B.错误

[364]	题型.填空题		
[364]	题干.		
氧化铝纤	F维的制备方法和组成品种较多,	纤维品种形状有	氧
化铝纤维和 氧化铝纤维。			
[364]	难易度.易		
[364]	选项数.1		
[364]	A.		
连续;非	E连续		
XL-X/ 11	1.22-2		
[265]			
[365]	<b>巡</b> 十.		
氧化铝纤	F维可以采用熔融法进行制备。		
[365]	正确答案.B		
	,		
[365]	难易度.易		
[365]	选项数.2		
[365]	A.正确		
[365]	B.错误		
[366]			
[366]	题干.		
不属于氧化铝纤维的制备方法的是。			

[366]	难易度.易
[366]	选项数.4
[366]	A.
溶胶凝胶	泛法
[366]	B.
熔融法	
[366]	C.
预聚合法	
[366]	D.
浸渍法	
[368]	
[368]	
氧化铝纤	F维的主要制备方法是。
[368]	正确答案.B
[368]	难易度.易

[366] 正确答案.B

[368] 选项数.3 [368] A. 浸渍法 [368] B. 溶胶凝胶法 [368] C. 预聚合法 [369] 题型.判断题 [369] 题干. 预聚合法制备氧化铝纤维时可以获得连续长丝纤维。 [369] 正确答案.A [369] 难易度.易 [369] 选项数.2 [369] A.正确 [369] B.错误 [370] 题型.判断题 [370] 题干. 氧化锆纤维用作隔热材料进行使用时,最高使用温度可达 2000℃以 上。

```
[370] 正确答案.A
[370] 难易度.易
[370] 选项数.2
[370] A.正确
[370] B.错误
[371] 题型.单选题
[371] 题干.
工业生产中,氧化锆短纤维主要采用_____法进行制备。
[371] 正确答案.A
[371] 难易度.易
[371] 选项数.3
[371] A.
浸渍法
[371] B.
熔融法
[371] C.
溶胶凝胶法
```

- [372] 题型.判断题
- [372] 题干.

氧化锆短纤维可以采用熔融法进行制备。

- [372] 正确答案.B
- [372] 难易度.易
- [372] 选项数.2
- [372] A.正确
- [372] B.错误
- [375] 题型.判断题
- [375] 题干.

**安徽**省万年县大源乡的"万年仙人洞发掘的陶器,距今将近 2 万年"。

- [375] 正确答案.B
- [375] 答案解析.

# 江西省

- [375] 难易度.中
- [375] 选项数.2
- [375] A.正确
- [375] B.错误

[376] 题型.填空题 [376] 题干. ()的使用、()的发现,是陶器发明的两大前提。 [376] 难易度.中 [376] 选项数.2 [376] A. 火 [376] B. 粘土 [377] 题型.填空题 [377] 题干. 黑瓷代表——建盏,便是宋代()大名瓷之一。 [377] 难易度.易

八

[377] 选项数.1

[377] A.

[378] 题型.判断题

[378] 题干.

压电陶瓷能把压力转化为电力。

[378] 正确答案.A

[378] 难易度.易

[378] 选项数.2

[378] A.正确

[378] B.错误

[379] 题型.判断题

[379] 题干.

陶瓷纤维的水(溶剂)热合成法是指在密封压力容器中,以水(或其他流体)作为溶媒(也可以是固相成分之一),在高温(100℃)、高压(9.81 MPa)的条件下制备纤维的一种方法。

[379] 正确答案.A

[379] 难易度.易

[379] 选项数.2

[379] A.正确

[379] B.错误

[380] 题型.判断题

[380] 题干.

化学气相沉积法 (CVD法) 得到的是"有芯"的陶瓷纤维。

[380] 正确答案.A

- [380] 难易度.易
- [380] 选项数.2
- [380] A.正确
- [380] B.错误
- [381] 题型.简答题
- [381] 题干.

静电纺丝法可以用来制备多种类型的陶瓷纤维。简述静电纺丝的原理。

- [381] 正确答案.A
- [381] 难易度.中
- [381] 选项数.1
- [381] A.

静电纺丝是使带电荷的高分子溶液或熔体在静电场中流动与拉丝变形,然后经溶剂蒸发或熔体冷却而固化得到纤维状物质。

- [382] 题型.填空题
- [382] 题干.

陶瓷纤维的制备方法多种多样,所得纤维种类和性能亦不相同,但却存在致命的弱点——()

- [382] 难易度.易
- [382] 选项数.1
- [382] A.

[384] 题型.判断题

[384] 题干.

氧化铝纤维增强聚合物,由于纤维的弹性模量比玻璃纤维高, 比碳纤维的压缩强度高,而且纤维为白色,所以可以制造各种颜色 的高强度、高刚性的钓鱼杆、高尔夫球杆、滑雪板、网球拍等。

[384] 正确答案.A

[384] 难易度.易

[384] 选项数.2

[384] A.正确

[384] B.错误

[385] 题型.填空题

[385] 题干.

() 生产氧化铝纤维工艺简单,易于控制早期结晶以及材料的显微结构,产品纯度高,均匀性好,已成为制取氧化铝纤维的主要方法。

[385] 难易度.易

[385] 选项数.1

[385] A.

溶胶-凝胶法

[386] 题型.判断题

[386] 题干.

氧化铝 (Al2O3) 陶瓷纤维和氧化锆 (ZrO2) 陶瓷纤维是常见的两种 金属氧化物陶瓷纤维。

- [386] 正确答案.A
- [386] 难易度.易
- [386] 选项数.2
- [386] A.正确
- [386] B.错误
- [387] 题型.判断题
- [387] 题干.

为获得高强度的氧化锆纤维,通常掺入 2-3mol% 的 Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 作稳定剂。

- [387] 正确答案.A
- [387] 难易度.易
- [387] 选项数.2
- [387] A.正确
- [387] B.错误

[389] 题型.判断题

[389] 题干.

氧化锆纤维是采用直接熔融法制备的。

- [389] 正确答案.B
- [389] 答案解析.

由于 ZrO<sub>2</sub> 熔点太高,其纤维无法采用直接熔融法制备。

- [389] 难易度.中
- [389] 选项数.2
- [389] A.正确
- [389] B.错误
- [390] 题型.判断题
- [390] 题干.

长度超过 1m、强度大于 2.86 GPa 的 ZrO<sub>2</sub> 连续纤维国内外未见报道。

- [390] 正确答案.A
- [390] 难易度.易
- [390] 选项数.2
- [390] A.正确
- [390] B.错误
- [391] 题型.判断题
- [391] 题干.

SiC 纤维是一种具有高强度、高模量、优异的抗氧化性、耐高温、耐腐蚀、抗中子辐射及具有电磁波透过、吸收特性的陶瓷纤维。

- [391] 正确答案.A
- [391] 难易度.易
- [391] 选项数.2
- [391] A.正确
- [391] B.错误
- [393] 题型.判断题
- [393] 题干.

在产品开发过程中,日本碳公司主要解决了三大技术关键:

- (1)聚碳硅烷的质量控制与制备条件的优化;
- (2) 脆性原丝的纺丝与处理技术;
- (3) 脆性原丝的不熔化与连续烧成技术。
- [393] 正确答案.A
- [393] 难易度.易
- [393] 选项数.2
- [393] A.正确
- [393] B.错误
- [394] 题型.单选题
- [394] 题干.

()是我国最早开展先驱体法制备碳化硅纤维、含钛碳化硅纤维研究的单位,经历了实验室制得短纤维到制备连续纤维和工业化开发过程。

[394] 正确答案.B

[394] 难易度.中

[394] 选项数.4

[394] A.

清华大学

[394] B.

国防科技大学

[394] C.

浙江大学

[394] D.

青岛大学

[395] 题型.判断题

[395] 题干.

聚碳硅烷加入约  $10\%\sim50\%$  (质量分数)Fe 就可以获得电阻率达到  $10^0\sim10^3~\Omega$  • cm 范围内的 SiC 纤维,且纤维仍能保持较高的拉伸强度。

- [395] 正确答案.B
- [395] 答案解析.

1%~**氮化硅 (Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub>**) 纤维不但具有优越的力学性能,该纤维线胀系数及热导率小,具有良好的热冲击性、耐氧化性、绝缘性以及很好的弹性模量。

- [396] 正确答案.A
- [396] 难易度.易
- [396] 选项数.2
- [396] A.正确
- [396] B.错误
- [397] 题型.判断题
- [397] 题干.

**氮化硼 (BN)** 纤维能经受 40%的 KOH 溶液的长期侵蚀,作为碱性电池、高能电池隔膜材料,具有耐高温、耐腐蚀的优良性能。

- [397] 正确答案.A
- [397] 难易度.易
- [397] 选项数.2
- [397] A.正确
- [397] B.错误

[398] 题型.判断题

[398] 题干.

羟基磷灰石陶瓷纤维,简称 HA,是一种生物陶瓷,它的物理化学组成和人体骨的无机组成非常相似,植入人体后能与骨形成强化学结合,是理想的硬组织替代材料。

- [398] 正确答案.A
- [398] 难易度.易
- [398] 选项数.2
- [398] A.正确
- [398] B.错误
- [399] 题型.判断题
- [399] 题干.

压电陶瓷纤维在智能材料和智能结构中的应用越来越广泛,包括可用于医疗和声纳传感器的功能复合材料。

- [399] 正确答案.A
- [399] 难易度.易
- [399] 选项数.2
- [399] A.正确
- [399] B.错误
- [400] 题型.判断题
- [400] 题干.

复合材料是人们运用**先进的材料制备技术**将**不同性质的材料**组分优化组合而成的新材料。

[400] 正确答案.A

[400] 难易度.易

[400] 选项数.2

[400] A.正确

[400] B.错误

[402] 题型.判断题

[402] 题干.

饺子是一种复合材料。

[402] 正确答案.B

[402] 难易度.易

[402] 选项数.2

[402] A.正确

[402] B.错误

[403] 题型.判断题

[403] 题干.

一般现代意义上的复合材料,主要包括基体材料和增强材料两部分。 以纤维作为增强材料的复合材料是当前应用最广、用量最大的复合材料。

[403] 正确答案.A

[403] 难易度.易

[403] 选项数.2

- [403] A.正确
- [403] B.错误
- [404] 题型.判断题
- [404] 题干.

**2005** 年由中南大学黄伯云院士等研制成功的碳纤维增强碳化硅陶瓷基复合材料飞机刹车片结束了国家技术发表一等奖连续六年空缺的历史。

- [404] 正确答案.A
- [404] 难易度.易
- [404] 选项数.2
- [404] A.正确
- [404] B.错误
- [407] 题型.判断题
- [407] 题干.

陶瓷基复合材料成型方法:

包括传统混合和粘合液浸渍、化学合成技术、熔融浸润技术、化学反应形式。

- [407] 正确答案.A
- [407] 难易度.易
- [407] 选项数.2
- [407] A.正确
- [407] B.错误

[409] 题型.判断题

[409] 题干.

长纤维增韧陶瓷基复合材料虽然性能优越,但它的制备工艺复杂,而且纤维在基体中不易分布均匀。因此,又发展了短纤维、晶须及颗粒增韧陶瓷基复合材料。

[409] 正确答案.A

[409] 难易度.易

[409] 选项数.2

[409] A.正确

[409] B.错误

[410] 题型.判断题

[410] 题干.

晶须常常对陶瓷材料同时具有增强和增韧的效果。

[410] 正确答案.A

[410] 难易度.易

[410] 选项数.2

[410] A.正确

[410] B.错误

[412] 题型.判断题

[412] 题干.

对于陶瓷基复合材料来讲,界面粘结性能影响陶瓷基体和复合材料的断裂行为。

- [412] 正确答案.A
- [412] 难易度.易
- [412] 选项数.2
- [412] A.正确
- [412] B.错误
- [413] 题型.判断题
- [413] 题干.

对于陶瓷基复合材料的界面来说,一方面应强到足以传递轴向 载荷,并具有高的横向强度;另一方面,陶瓷基复合材料的界面要 弱到足以沿界面发生横向裂纹及裂纹偏转直到纤维的拔出。因此, 陶瓷基复合材料界面要有一个最佳的界面强度。

- [413] 正确答案.A
- [413] 难易度.易
- [413] 选项数.2
- [413] A.正确
- [413] B.错误
- [414] 题型.单选题
- [414] 题干.

在实际应用中,除选择纤维和基体在加工和使用期间能形成稳定的热力学界面外,最常用的方法就是在与基体复合之前,往增强材料表面

上沉积一层薄的涂层。涂层的厚度通常在(),涂层的选择取决于纤维、基体、加工和应用要求。

- [414] 正确答案.C
- [414] 难易度.易
- [414] 选项数.4
- [414] A.
- 0.1~1mm
  - [414] B.
- $0.1 \sim 100 \mu m$ 
  - [414] C.
- 0.1~1µm
  - [414] D.
- 0.1~1dm
  - [415] 题型.判断题
  - [415] 题干.

纤维增强陶瓷基复合材料的性能取决于多种因素,如基体、纤维及二者之间的结合等。

- [415] 正确答案.A
- [415] 难易度.易
- [415] 选项数.2
- [415] A.正确
- [415] B.错误
- [418] 题型.判断题
- [418] 题干.

高性能的陶瓷基复合材料应具有均质、孔隙少的微观组织。

- [418] 正确答案.A
- [418] 难易度.易
- [418] 选项数.2
- [418] A.正确
- [418] B.错误
- [419] 题型.判断题
- [419] 题干.

高性能的陶瓷基复合材料的原料粉末混合配成坯料的方法可分为干法 和湿法两种。

[419] 正确答案.A

- [419] 难易度.易
- [419] 选项数.2
- [419] A.正确
- [419] B.错误
- [420] 题型.判断题
- [420] 题干.

陶瓷基复合材料的烧结过程,就是从生坯中除去粘合剂组分后的陶瓷素坯烧固成致密制品的过程。为了烧结,必需有专门的窑炉。窑炉的种类繁多,按其功能进行划分可分为间歇式和连续式。

- [420] 正确答案.A
- [420] 难易度.易
- [420] 选项数.2
- [420] A.正确
- [420] B.错误
- [421] 题型.判断题
- [421] 题干.

连续窑炉适合于大批量制品的烧结,由预热、烧结和冷却三个部分组成。

- [421] 正确答案.A
- [421] 难易度.易
- [421] 选项数.2
- [421] A.正确
- [421] B.错误

[422] 题型.判断题

[422] 题干.

先进陶瓷制品的一致性,则是它能否大规摸推广应用的最关键问题之一。 一。

- [422] 正确答案.A
- [422] 难易度.易
- [422] 选项数.2
- [422] A.正确
- [422] B.错误
- [423] 题型.判断题
- [423] 题干.

陶瓷基复合材料已实用化或即将实用化的领域包括:刀具、滑动构件、航空航天构件、发动机制件、能源构件等。

- [423] 正确答案.A
- [423] 难易度.易
- [423] 选项数.2
- [423] A.正确
- [423] B.错误
- [424] 题型.判断题
- [424] 题干.

热机的循环压力和循环气体的温度越高,其热效率也就越高。现在普通使用的燃气轮机高温部件还是镍基合金或钴基合金,它可使汽

轮机的进口温度高达 **1400** ℃ ,但这些合金的耐高温极限受到了其熔点的限制,因此采用陶瓷材料来代替高温合金已成了目前研究的一个重点内容。

- [424] 正确答案.A
- [424] 难易度.易
- [424] 选项数.2
- [424] A.正确
- [424] B.错误