

《先进材料与制程技术》教学大纲

：先 与制	别（修/修）：修
：Advanced Materials and Process Technology	
/ / 分：48/3/3	其中 / :
先修 :	
:	:
: 2018 制 1	
: 产业	
任 / : 佑/	
、 与 : 、 ; ; 、交	
: () (√) () 其 ()	
使 : 《先进 与制 (二)》, 东, 出 , ISBN: 9787030606105 :	
<p>介:</p> <p>制 其 专业 专业 , 以 先 为 , 与制 , 其 , 并 关制 制 。 其 与制 , : (1) 之 -凝 、 、 、 、 、 光冲 、分之 ; (2) 之 、 、 ; (3) 体 之 ; (4) 之 动 、 ; (5) 之3D ; (6) 之 DNA 。 内 、 、 个交 , 入 出 , 使 兼具 。</p> <p>与 养之 关 (为 专业 写):</p> <p>一、 :</p> <p>1. 了 先 其 ; <input type="checkbox"/> 1. 、 制</p> <p>2. 先 与制 其 专业 <input type="checkbox"/> 2. 与 制 其</p> <p>3. 先 与制 之 专业 关 , 以 分 与 关 <input checked="" type="checkbox"/> 3. 制 其 ((</p> <p>二、 :</p> <p>1. 先 与制 ;</p> <p>2. 先 与制 。</p> <p>3. 先 与制 之 。</p> <p>关</p> <p>三、 :</p>	

<p>1. 养、 、 习 ； 2.养、 、 此 。</p>			<p>、会全 ， 养 习 习 与 ■ 8. 业 、专业伦 与 会 任</p>		
	主		、 、 入	(上/ 下)	作业
1	1	3	<p>: 此 : 先 与制 入 : 介 世 上先 此 , 代3位 作 , 养 。 人 关 此、先 其 、先 与制 , 养 具 专业 于 人 , 会 任, 並养 严 、 、 事 业 。</p>	上: 优 ()	作业: 人 两 与世 上先 此 关 书
2-4	2 -凝	3	<p>: -凝 主 ; 以 -凝 制 : -凝 制 ; 以 - 凝 制 入 : 人 关 -凝 、 -凝 制 , 以 -凝 制 , 养 具 专业 于 人 , 会 任, 並养 严 、 、 事 业 。</p>	上: 优 ()	作业 1
5-6	6	3	<p>: 与分 : CVD 中 入 : 人 关 、 体 、 与 , 养 具 专业 于 人 , 会 任, 並养 严 、 、 事 业 。</p>	上: 优 ()	依 习 况

7-8	14	6	<p>： ; 3D</p> <p>： ; DNA</p> <p>入：人关</p> <p>、</p> <p>、此</p> <p>、与，养</p> <p>具专业于人，会任，並</p> <p>养严、事</p> <p>业。</p>	上： 优 ()	作业2
9-10	11	3	<p>：</p> <p>：冲</p> <p>入：人关</p> <p>、于</p> <p>例，养具专业于</p> <p>人，会任，並养严、</p> <p>、事业。</p>	上： 优 ()	依 习 况

：

：

入：人关


、与

、

，养具专业于

人，会任，並养严、

、事业。

			、体与、体 ，养具专业于人， 会任，並养严、事 业。)		
16	5 ； 其他 ： ， 冲光 ， 3D DNA ，其他制	3	： ：此制 入：人关 、 、 、 、冲光 、其他制 ，养具专业于人， 会任，並养严、 事业。	上： 优 (依 习 况
		48				
			、入	(/ /)		
准						
			价 准			
	况		到、	；互		20%
	作业		，	交，		40%
	()		分 准			40%
						100%
写：2020/02/17						
()：						
()主任：  ：						