

《智能制造实践三》教学大纲

智能制造实践三			
//			
智能制造实践二			
智能制造实践四			
1	1-	1	
20	1	20	2
陈尚彦副教授			
412			
√			
-			
			.0
1.			

2.		
1.	.0	
2.		
1.		
2.		
	1-1	3.
	2-1	4.
	4-1	6.
培养学生具有创新力、团队力、专业力、跨界力、服务力与英语运用能力	5-1	7.

1		陈尚彦		义特 特 发展 演变过 结 国 爱国 神	线上教学	讲	每人 至少阅读两篇 展 或书籍 发 章	
1	维 曲	陈尚彦		维曲 维曲 派 变形 演变过 结 国 爱国 神	线上教学	讲	完 发 维	
1	维 曲面	陈尚彦		维曲面 维曲面 维曲面 辑 辑 变形	线上教学	讲	完 发 维	

				演变过 结 国 爱国 神				
1	代 码 代 码	陈尚彦		代码 代码功 义 代码 代码 代码 代码 演变过 结 国 爱国 神	线上教学	讲	常 测试	代码
1	试	陈尚彦		试- 础 维 础 维	线上教学	试		
1	2.	陈尚彦		所 刀 切削 2. 钻 孔 攻螺纹 切割 步 令 2. 译 优化 2. 演变过 结 国 爱国 神	线上教学	讲	刀 按	
1		陈尚彦		曲面 不同 化 化 演变过 结 国 爱国 神	线下教学	讲	按	
		合计	48					

		评价 绩比例				
				试	献检索	
	1-1	10	0	20	0	
	2-1	10	0	20	0	
	-1		0	10	0	
五	-1		0	10	10	
		0	0	0	10	100

备注 根 东 试管 规 第十 条规 旷 或 不得 该 终 各项 准见附 所示

大纲编写时间：2021 年 8 月 31 日

系（部）审查意见：

部 签



日 2021 年 月 日

