



# 增材制造技术应用专业 人才培养方案





材

660107

	3D 程、3D 操 程、3D 程、 3D 程、3D 程、3D 程、 3D 程、3D 程
	3D 程、 、 Photoshop 程、 Photoshop 、 AutoCAD





# 程




















本 ；



		<p>1、3D 扫描： REVscan 手持式 3D 扫描仪， 并操作 Vxelements 软件。 2、3D 打印： Geo-magic 软件， ( ) 软件， 并操作 3D 打印机， 生产 3D 模型。</p>	

















( )

( )

场	520		4
备	181.1	备	/
场 ( )			
称	(m <sup>2</sup> )	备	( )
3D	120	持 1 、 4 、 1	55.4 产 ( ) 采 : 采 、 持 、 表 采 ;
	120	CAD 25 3D 25 3D One Plus 25 41	70 产 ( ) : 程
3D	120	3D 25 、 3D 2	44.4 3D 操 、产 、承 3D
3D 板	160	1 、 10 、 1 、 3D 1 、 拆 3D 16	11.3 、FDM/SLA 产 表 、3D
称/			



测	3 测、程
	3D 板 : NC 板、3D、3D







