



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 、 、 AutoCAD 、 Photoshop 、 Photoshop





程













本 ;



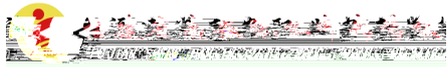
		<p>1、3D 扫描： REVscan 手持式 3D 扫描仪， 并操作 Vxelements 软件。 。</p> <p>2、3D 打印： Geo-magic () 软件， 并操作 3D 打印机， 生产 3D 模型。</p>	





()

()



场	520		4
备	181.1	备	/
场 ()			
称	(m ²)	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







