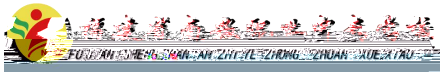
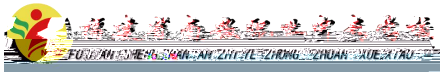




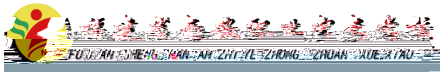
增材制造技术应用专业 人才培养方案







程

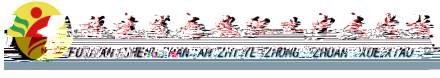




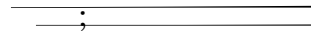








本





		<p>1、3D : REVscan 持 材, 般 3D 并 操 , 程 , Vxelements 。 比 。</p> <p>2、3D : Geo-magic , () , , 并 3D 般 3D , , 产 。</p>	








()

()



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



测	3 测、程
	3D 板 : NC 板 、 3D 、 3D







