



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。 对比。</p> <p>2、3D 打印： Geo-magic 软件， () 3D 打印， 并操作 3D 打印软件， 生产。</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 |
| | |
| | |







