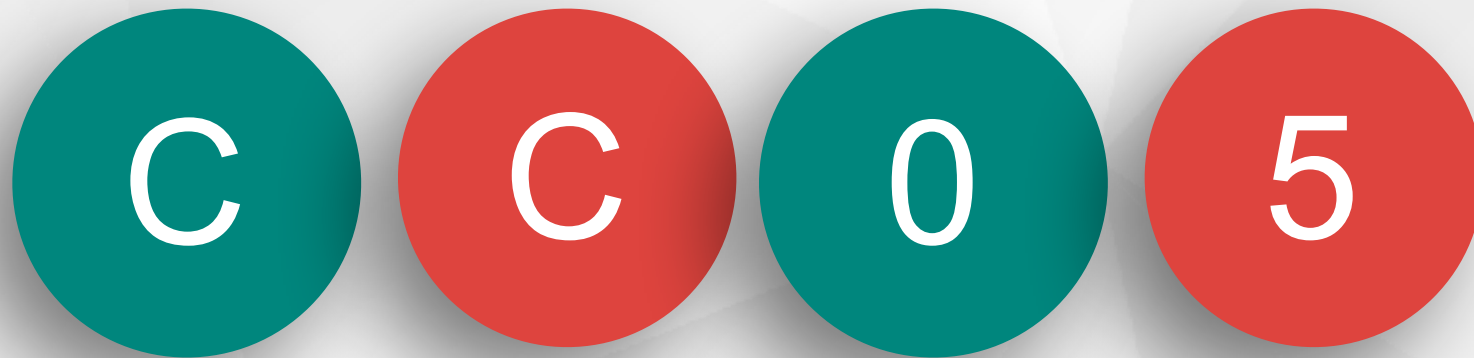




2018年秋-工程制造体验—数控多轴制造课程报告

“火箭少女”的诞生

汇报人：焦万程 李青云

目录 CONTENTS

1

制造工程体验

2

车削加工课程理念

3

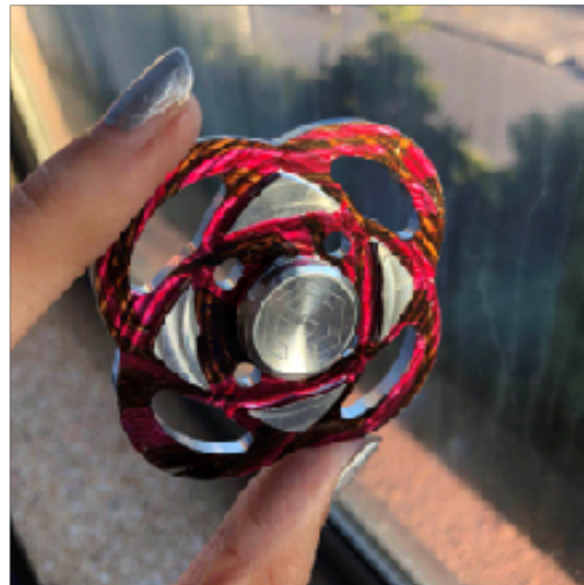
团队产品介绍

4

课程收获

章节
Part 01

对制造工程体验的整体感受



- 1、 现代设计软件在工程制造上的大量应用
- 2、 编程和器械对解放劳动力的重要性

对加工方法和概念有了重新认识

3、 逆向设计在制造上的巨大作用

替换文字内容，点击添加相关标题文字，修改文字内容，也可以直接复制你的内容到此。请替换文字内容，点击添加相关标题文字，修改文字内容，也可以直接复制你的内容到此。请替换文字内容，点击添加相关标题文字，修改文字内容，也可以直接复制你的内容到此。请替换文字内容，点击添加相关标题文字，修改文字内容，也可以直接复制你的内容到此。请替换文字内容，点击添加相关标题文字，修改文字内容，也可以直接复制你的内容到此。请替换文字内容，点击添加相关标题文字，修改文字内容，也可以直接复制你的内容到此。

章节
Part 02 “少女”出道纪实

1、基于数控多轴加工原理设计

2、在可变的基础上 实现数据精准化与—— 呈现造型精致的视觉现象



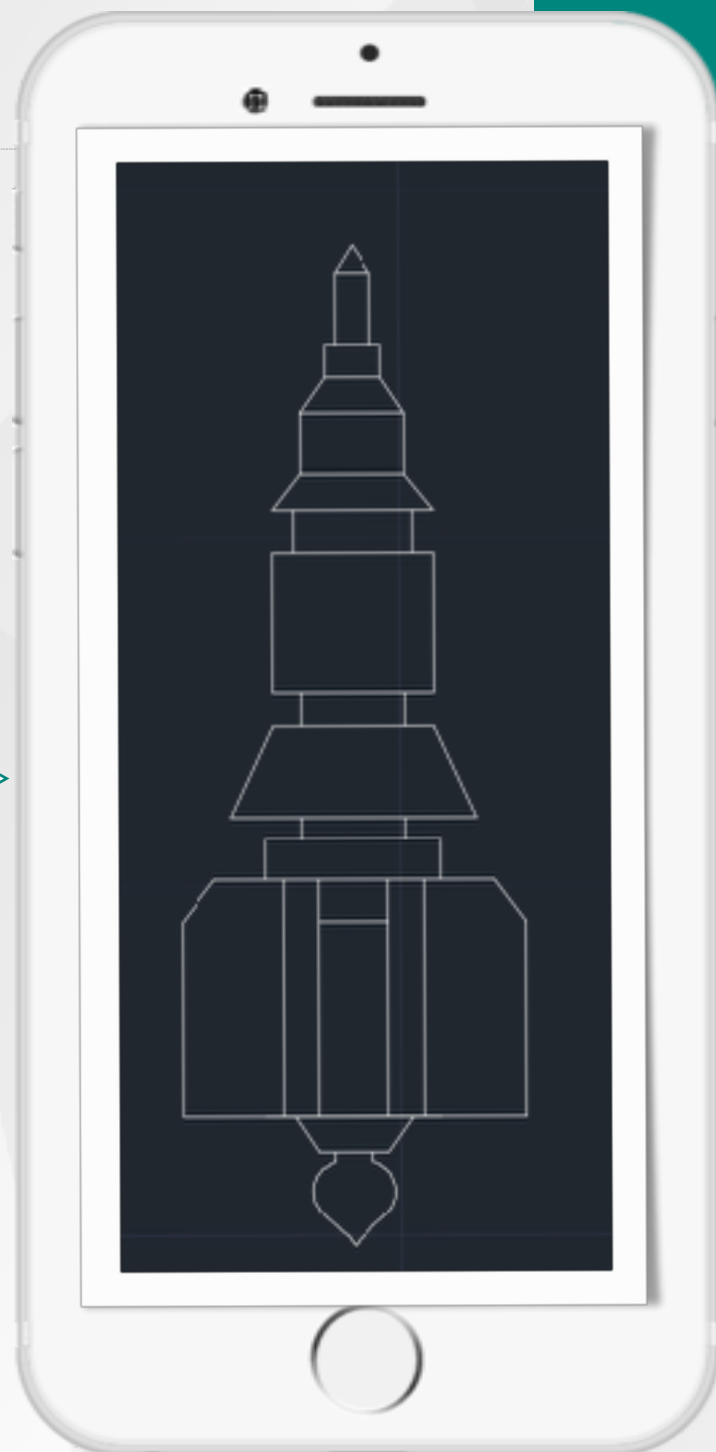
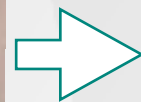
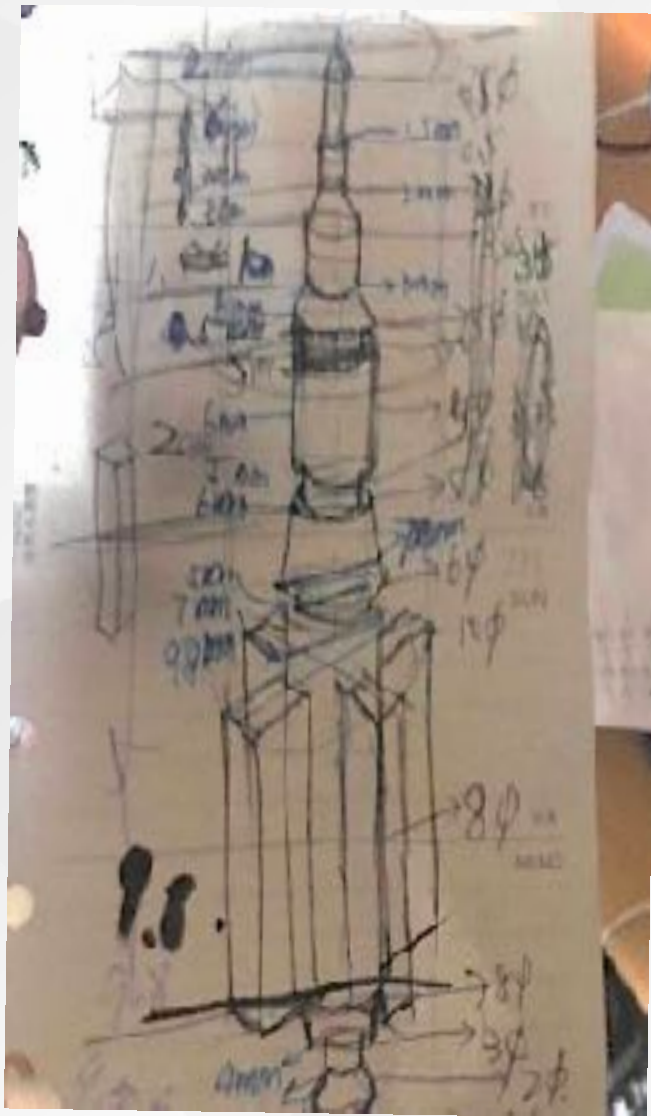
3、贴合时下舆论导向命名“火箭少女”

数控多轴制造

火箭设计稿

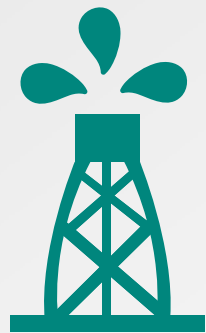


CAD工程制图



章节 Part 03 车削加工课程概念的感受

- 添加相关标题文字
- 添加相关标题文字
- 添加相关标题文字
- 添加相关标题文字



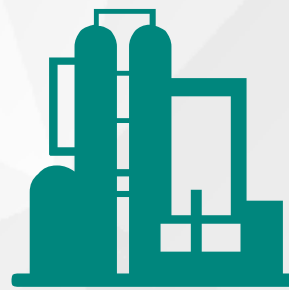
20%

✔ 市场机制的有机融入，使我们在生产是不得不考虑生产要素的作用



50%

✔ 增强了同学们的代入感，锻炼同学自己思考和解决问题的能力



30%

✔ 活跃气氛、增加了课堂的趣味性

章节
Part 04

课程收获

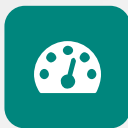
点击添加相关标题文字



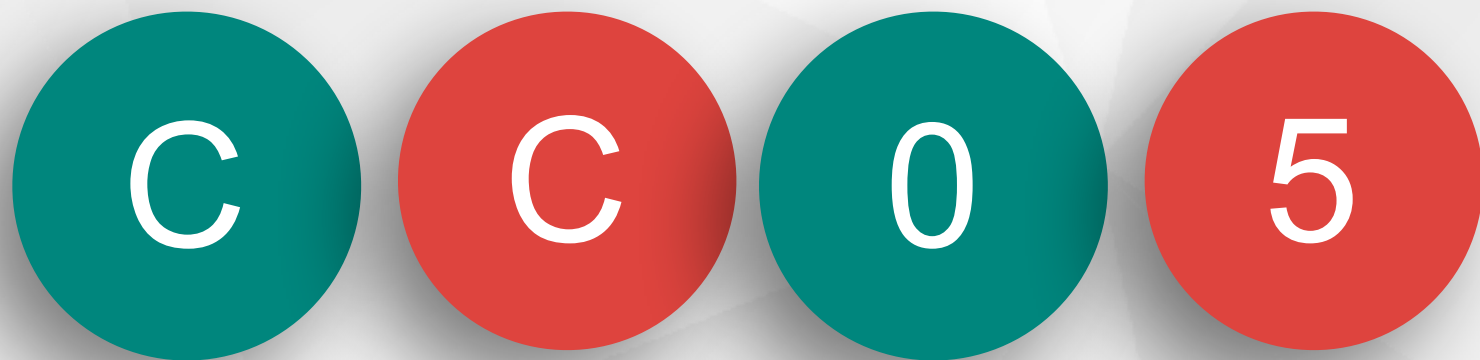
通过这门课程，我们增长了动手与实践的能力



明白了理论与实践总是有差距的



实践是检验真理的唯一标准



感谢聆听 批评指导