

## 《材料成型课程设计》

实践环节名称	材料成型课程设计	天数	10 天
面向专业	材料成型及控制工程	学分	2
实践课简介	模具课程设计包括冷冲压模具设计和塑料成型模具设计两项内容，可任选其一。通过课程设计使学生能灵活运用基本理论知识，并按照相关的技术规范，进行塑料模具或冲压模具设计，从而掌握塑料模或冲压模设计的基本程序和方法。		