

# 机械制造技术基础课程设计指南



[机械制造技术基础课程设计指南\\_下载链接1](#)

著者:崇凯

出版者:化学工业

出版时间:2007-2

装帧:

isbn:9787502598822

本书是机械制造技术基础课程学习指导系列教材之一，是在总结实践教学经验的基础上编写的，旨在加强对“机械制造技术基础课程设计”的指导。全书共六章，第一章介绍机械制造技术基础课程设计的要求、内容、方法、步骤等方面指导性内容；第二章为机械加工工艺规程设计；第三章为机床专用夹具设计；第四章为课程设计示例；第五章为常用设计资料，供学生设计时使用；第六章为设计题目选编，供教师选题时参考。

本书内容丰富实用，注重设计中重点、难点的分析，按照设计步骤给学生以全程同步指导，便于自学。可供高等院校本科、专科、电大、职大等机械类专业学生作“机械制造技术基础课程设计”教学用书，也可供机械制造工程技术人员参考。

作者介绍：

目录: 第一章 概述 第二章 机械加工工艺规程设计 第三章 机床专用夹具设计 第四章 课程设计示例 第五章 常用设计资料 第六章 课程设计题目选编 参考文献  
· · · · · (收起)

[机械制造技术基础课程设计指南](#) [下载链接1](#)

标签

机械制造技术基础课程设计指南

？？？？？？？？？

昂首

888

454

评论

做到想死

[机械制造技术基础课程设计指南 下载链接1](#)

书评

---

[机械制造技术基础课程设计指南 下载链接1](#)