

<<工程实训报告与习题集>>

图书基本信息

书名：<<工程实训报告与习题集>>

13位ISBN编号：9787040280685

10位ISBN编号：704028068X

出版时间：2009-10

出版时间：高等教育出版社

作者：崔明铎 编

页数：87

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<工程实训报告与习题集>>

### 内容概要

《工程实训报告与习题集（第2版）》是根据教育部新制定的《高等学校工科本科工程材料与机械制造基础课程教学基本要求》，并结合我国普通高等学校多年来的教学改革经验，在第一版的基础上修订而成的。

本书各实训的主要内容包括教学基本要求和实训报告与习题。

在内容形式上有选择、判断、填空、问答等类型的复习题、思考题和综合分析题，习题的设计紧密结合生产实际，形式多样，可增加学生的习作兴趣。

在内容编排上根据“基本、必需”的原则，按各工种的实训要求和实训时间排成不同的工种集，同时又安排不同的深度层次，便于满足不同专业学生的实训需求。

另外，问答题多设计为填表式，以方便作答并以此培养学生学会制作规范的技术文件；超出大纲的实践题有充分的提示，在增加学生的习作兴趣的同时又充分兼顾教师对作业批阅的方便。

本书可作为教改力度较大的高等工科院校、高职高专和成人教育等层次院校的教材，也可供其他相关专业的师生和工程技术人员参考。

## <<工程实训报告与习题集>>

### 书籍目录

《工程实训报告与习题集》(第二版)习作须知工程实训的目的、任务与考核工程实训守则1 工程材料及热处理实训2 铸造实训3 锻压实训4 焊(连)接实训5 切削基础知识6 钳工实训7 管工实训8 车工实训9 刨工实训10 铣工实训11 磨工实训12 数控机床实训13 现代加工实训14 非金属材料成形实训15 零件结构工艺分析实训体会附录 各类工程实训试卷参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>