

<<机械制造基础练习册>>

图书基本信息

书名：<<机械制造基础练习册>>

13位ISBN编号：9787302187837

10位ISBN编号：7302187835

出版时间：2008-12

出版时间：清华大学出版社

作者：崔明铎 主编

页数：99

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>

## <<机械制造基础练习册>>

### 内容概要

本书是根据国家教育部最新颁布的“工程材料与机械制造基础课程教学基本要求”并结合我国普通高校多年来的教学改革经验编写而成，与《机械制造基础》、《工程实训》教材配套使用，有很强的实用性。

本书各章从结构上分为教学基本要求、实习报告与习题。

为增加学生的练习兴趣，实习报告与习题部分有选择题、判断题、填空题、问答题等类型。

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时间进行分类，满足不同专业学生实训需求，同时便于教师批阅作业。

本书可作为教改力度较大的高等院校本科、专科、高职和成人教育学生的通用教材，也可供其他有关专业的师生和工程技术人员参考。

<<机械制造基础练习册>>

书籍目录

《机械制造基础练习册》使用须知1 工程材料及热处理实习2 铸工实习3 锻压实习4 焊(连)接实习5 切削基础知识6 钳工实习7 管工实习8 车工实习9 刨工实习10 铣工实习11 磨工实习12 数控机床实习13 现代加工实习14 非金属材料成形实习15 零件加工工艺分析实习体会附录A 各类实习试卷附录B 实习守则附录C 金工实习的目的、任务与考核参考文献

<<机械制造基础练习册>>

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>