

<<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：9787040212686

10位ISBN编号：7040212684

出版时间：2007-5

出版时间：高等教育出版社

作者：崔明锋

页数：95

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>>

前言

在21世纪,高等院校强调创新教育,工程训练作为创新教育的重要环节,越来越受到重视。

为了保证工程实训的教学效果,我们编写了本书。

本书在编写过程中考虑到在内容形式上有判断、选择、填空、问答等类型的复习题、思考题和综合分析题,以增加学生的习作兴趣。

在编排上根据“基本、必须”的原则,按各工种实训要求和时间的多少,排成不同工种集,便于不同专业学生实训需求。

在习题集内容上尽可能结合制造业中的新工艺、新技术、新方法及其发展趋势,联系生活实际,以培养学生的实践能力,适应用人单位对学生知识结构和知识面的要求,使高校培养的学生适应时代对工程技术人员的要求。

本书除文字部分外,还配有网络电子版。

使用网络电子版,学生可随时上机自学、自检、自测,答卷完毕自动评阅、评分,记录学生学习过程中的信息。

用于无纸化考试时,可自动随机生成不同专业需求的成套试卷,提高考试结果的公正、合理、客观、准确性,便于不同教师、不同班级之间横向比较;提高学生学习的主动性,提高教学质量,减少教学资源集中占用,降低教学费用。

参与本书编写的人员有:于宽、牛玉超、高进、杨兴华、田清波、李继革、林晓娟、潘悦飞、李静、岳雪涛、徐丽娜、王庆军、米丰敏、崔浩新等。

由崔明铎担任主编,于宽、牛玉超、高进任副主编。

孙清洲教授、徐志远教授对本书稿进行了详细审阅,并提出了许多宝贵意见,在此表示衷心感谢。

由于编者理论水平及教学经验所限,本书难免有谬误或欠妥之处,敬希读者和各位教师同仁提出批评建议,共同搞好本门课程教材建设工作,不胜企盼。

<<工程实训报告与习题集>>

内容概要

《高等学校机械类课程学习辅导丛书·工程实训报告与习题集》根据教育部最新颁布的“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而编写的系列金工教材之一，是与《制造工艺基础》、《工程实训》教材配套使用的，有很强的实用性。

《高等学校机械类课程学习辅导丛书·工程实训报告与习题集》作为学生工程训练时的课堂内外报告与作业，在内容形式上有判断、选择、填空、问答等类型的复习题、思考题和综合分析题，以增加学生的习作兴趣。

在编排上根据“基本、必须”的原则，按各工种实训要求和时间的多少，排成不同工种集，便于不同专业学生实训需求。

<<工程实训报告与习题集>>

书籍目录

《工程实训报告与习题集》习作须知工程实训的目的、任务和考核工程实训守则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 钳工实训6 管工实训7 车工实训8 磨工实训9 铣工实训10 刨工实训11 数控机床实训12 现代加工实训13 非金属材料成形实训14 零件加工工艺分析实训体会附录 各类工程实训试卷原国家教委高等工程专科教育金工实习教学评估应知试题(机类专业)江苏省高等院校《工程材料与机械制造基础》统测试题(本科机类)江苏省教委金工实习教学评估学生座谈会口试参考题江苏省教委金工实习教学评估焊工实测件及评分标准江苏省教委金工实习教学评估钳工实测件及评分标准参考文献

<<工程实训报告与习题集>>

章节摘录

插图：

<<工程实训报告与习题集>>

编辑推荐

《高等学校机械类课程学习辅导丛书·工程实训报告与习题集》可作为教改力度较大的高等工科院校本科、高职高专和成人教育等层次院校的教材，也可供其他有关专业的师生和工程技术人员参考。

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>