

## <<机械制造工程实训报告>>

### 图书基本信息

书名：<<机械制造工程实训报告>>

13位ISBN编号：9787532374533

10位ISBN编号：753237453X

出版时间：2004-8

出版时间：上海科学技术出版社

作者：胡大超，张学高 编

页数：159

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>

## <<机械制造工程实训报告>>

### 内容概要

《机械制造工程实训报告》(原名《金工实习报告》)是由上海市教育委员会组织上海市高等院校的金工教师,根据原国家教育委员会颁布的“工程材料与机械制造基础课程教学基本要求”编写的。

是与《机械制造工程实训》教材配套使用的。

本书被列为“十五”期间“上海市教育委员会高校重点教材建设项目”。

《机械制造工程实训报告》(含电子光盘)作为学生工程实训时的课后作业,在内容形式上,有判断、填空、选择、问答等多种类型的复习题、思考题和综合分析题。

在编排上,根据基本、必需的原则,按各工种实训要求和时间的多少,排成每次实训后的作业,并含有多份综合试卷帮助学生复习、巩固已学的知识。

本书的电子版(光盘)的软件系统由文字处理、图形编辑、题库管理、试卷与解答生成、帮助与查找五大模块组成,使用功能和开放性更强。

使用本书电子版教材,学生可以随时上机进行训练、自检、自测,答卷完毕后自动批阅、评分。

电子版教材中的软件除可以自动批阅、评分外,还可记录学生完成实训报告过程中的各种信息,供教师检查教学效果。

本书作为工程类高等院校本科、专科、高职和成人教育等层次院校的通用教材,并可作为教学基本要求相接近的职工大学、电视大学,函授大学和中等专科、职业学校使用。

## &lt;&lt;机械制造工程实训报告&gt;&gt;

## 书籍目录

1.机械工程材料及热处理实训报告2.铸造实训报告3.锻压实训报告4.焊接实训报告5.钳工实训报告(1)划线、锯切、锉削(2)孔和螺纹加工、刮削、研磨(3)装配、拆卸6.管工实训报告7.车工实训报告(1)切削加工基础知识(2)普通车床、车刀和车床安全操作技术(3)工件装夹方法、车外圆、端面、台阶、圆锥、切槽和切断(4)车螺纹、内孔、成形面等其他车削,车削加工工艺,其他类型车床8.刨工实训报告9.铣工实训报告10.齿形加工实训报告11.磨工实训报告12.数控机床操作实训报告(1)数控机床概论实训报告(2)数控车床操作实训报告(3)数控铣床操作实训报告(4)电火花加工、线切割加工实训报告13.特种加工与塑料成形加工实训报告14.零件的表面处理实训报告15.综合试卷(1)数控机床操作综合测试数控机床操作综合测试一数控机床操作综合测试二数控机床操作综合测试三数控机床操作综合测试四数控机床操作综合测试五数控机床操作综合测试六(2)机械制造工程实训综合测试机械制造工程实训综合测试一机械制造工程实训综合测试二(3)上海市普通高等工程专科教育金工实习教学评估应知试题(4)黑龙江省本科院校专科教育金工实习教学评估应知试题(5)江苏省工科本科院校高等工程专科金工实习教学评估应知试题(6)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)(7)江苏省高等院校《工程材料与机械制造基础》统测试题(专科机类)(8)江苏省南京市高等院校《工程材料与机械制造基础》统测试题(9)江苏省教委金工实习教学评估车工实测件及评分标准(10)江苏省教委金工实习教学评估钳工实测件及评分标准(11)江苏省教委金工实习教学评估焊工实测件及评分标准(12)江苏省教委金工实习教学评估学生座谈会口试参考题(13)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(一)(机类专业)(14)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(二)(机类专业)附录《机械制造工程实训报告》配套电子光盘使用说明

<<机械制造工程实训报告>>

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>