

<<机械工学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<机械工学学习指导>>

13位ISBN编号：9787304007607

10位ISBN编号：7304007605

出版时间：1993-1

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：殷增渭 等编

页数：156

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>

<<机械工学学习指导>>

内容概要

本书是为指导中央广播电视大学非机类工程(含管理)专业的学生学习机械工学课程而编写的辅助教材,与中央广播电视大学出版社出版、殷增渭主编的《机械工学》(本书中简称为教材)配套使用。

本书编写的目的是帮助学生掌握教材主要内容,明确基本要求和学习重点。书中对教材中的某些难点及关键问题作了进一步的解释,并通过例题示范及思考题,帮助学生进一步理解教材的内容及其应用。

本书可作为辅导教师贯彻本课程的教学要求和组织辅导课的依据,同时也是学生学习本课程的主要参考书。

本书各章的顺序与教材完全相同。

为方便教学,每章分若干教学单元。

每教学单元一般包括基本要求、内容要点、例题示范(某些教学单元无此部分)和思考题四个部分。

<<机械工学学习指导>>

书籍目录

绪论

教学单元工绪论

§ 0.1.1 基本要求

§ 0.1.2 内容要点

§ 0.1.3 思考题

第一篇 工程材料

第一章 金属材料

教学单元2金属材料的主要机械性能

§ 1.2.1 基本要求

§ 1.2.2 内容要点

§ 1.2.3 思考题

教学单元3钢、铁及有色金属

§ 1.3.1 基本要求

§ 1.3.2 内容要点

§ 1.3.3 思考题

第二章 非金属材料

教学单元4非金属材料

§ 2.4.1 基本要求

§ 2.4.2 内容要点

§ 2.4.3 思考题

第二篇 机械制造中的加工工艺

第三章 铸造

教学单元5铸造

§ 3.5.1 基本要求

§ 3.5.2 内容要点

§ 3.5.3 思考题

第四章 压力加工

教学单元6压力加工

§ 4.6.1 基本要求

§ 4.6.2 内容要点

§ 4.6.3 思考题

第五章 焊接

.....

第三篇 机械设计

附录1 机械工学实验指导

附录2 机械工学实验报告

附录3 机械工学综合作业题

附录4 中央广播电视大学机械工学课程教学大纲

<<机械工学学习指导>>

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>