

<<机械制造学习指导与习题>>

图书基本信息

书名：<<机械制造学习指导与习题>>

13位ISBN编号：9787564012809

10位ISBN编号：7564012803

出版时间：2007-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：京玉海,施冬秀

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>

<<机械制造学习指导与习题>>

内容概要

本书依据全国高等教育自学考试指导委员会审定的机电一体化工程专业《机械制造自学考试大纲》编写，为刘瑾主编的《机械制造》一书的配套教材。

本书按章提出了考核要求、重点内容提要、历年考题汇编及参考答案、自测题及部分习题答案等，旨在方便读者自学，帮助读者更好地理解本课程的基本内容。

本书可作为自学考生学习《机械制造》的辅助教材以及社会助学教师的教学参考书，也可作为高等工业学校机械类及近机类学生学习相关课程的参考教材。

<<机械制造学习指导与习题>>

书籍目录

第一章 工程材料 1.1 考核要求 1.2 重点内容提要 1.3 历年考题 1.4 自测题 1.5 习题参考答案
第二章 铸造成形 2.1 考核要求 2.2 重点内容提要 2.3 历年考题 2.4 自测题 2.5 习题
参考答案第三章 锻压成形 3.1 考核要求 3.2 重点内容提要 3.3 历年考题 3.4 自测题 3.5
习题参考答案第四章 焊接成形 4.1 考核要求 4.2 重点内容提要 4.3 历年考题 4.4 自测题
4.5 习题参考答案第五章 金属切削的基本原理 5.1 考核要求 5.2 重点内容提要 5.3 历年
考题 5.4 自测题 5.5 习题参考答案第六章 金属切削机床概述 6.1 考核要求 6.2 重点内容提
要 6.3 历年考题 6.4 自测题 6.5 习题参考答案第七章 车削加工 7.1 考核要求 7.2 重点内
容提要 7.3 历年考题 7.4 自测题 7.5 习题参考答案第八章 铣削、刨削和拉削加工 8.1 考核
要求 8.2 重点内容提要 8.3 历年考题 8.4 自测题 8.5 习题参考答案第九章 钻削和镗削加工
9.1 考核要求 9.2 重点内容提要 9.3 历年考题 9.4 自测题 9.5 习题参考答案第十章 磨削加工
10.1 考核要求 10.2 重点内容提要 10.3 历年考题 10.4 自测题 10.5 习题参考答案第十一
章 齿轮加工第十二章 特种加工第十三章 机床夹具设计第十四章 机械加工质量第十五章 机械
加工工艺规程的制订

<<机械制造学习指导与习题>>

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>