

<<机械常识>>

图书基本信息

书名：<<机械常识>>

13位ISBN编号：9787040259872

10位ISBN编号：7040259877

出版时间：2010-3

出版时间：高等教育出版社

作者：朱仁盛

页数：275

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>

<<机械常识>>

内容概要

在教育部新一轮职业教育教学改革的进程中，来自高等职业院校教学工作一线的骨干教师和学科带头人，通过社会调研，分析了劳动力市场人才需求并进行了课题研究，在企业有关人员的积极参与下，提出了电气自动化技术专业的人才培养方案，并制定了相关核心课程标准。

《高等职业院校教材·机械常识》是根据最新制定的“机械常识”核心课程标准、并参照相关最新国家职业标准及有关行业的职业标准、规范编写的。

<<机械常识>>

书籍目录

第1章 机械制造概述 § 1-1 机械概述 § 1-2 机械产品的生产过程与组织 § 1-3 机械加工工种分类 § 1-4 机械制造工厂的安全生产与节能环保常识习题与思考第2章 机械识图 § 2-1 机械识图常识 § 2-2 投影制图 § 2-3 机械图样的表达方法 § 2-4 零件图的识读 § 2-5 装配图的识读习题与思考第3章 机械工程材料 § 3-1 常见工程材料的分类、标识及应用 § 3-2 钢的热处理常识 § 3-3 其他材料简介习题与思考第4章 机械产品加工工艺常识 § 4-1 钳工加工技术基础 § 4-2 机械加工方法简介习题与思考第5章 典型零件加工与品质检验技术基础 § 5-1 轴类零件的机械加工与品质检验技术基础 § 5-2 套类零件的机械加工与品质检验技术基础 § 5-3 平面类零件的机械加工与品质检验技术基础 § 5-4 箱体类零件的机械加工与品质检验技术基础习题与思考参考文献

<<机械常识>>

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>