第一图书网, tushu007.com

<<工程材料与成形工艺>>

图书基本信息

书名:<<工程材料与成形工艺>>

13位ISBN编号:9787030140647

10位ISBN编号:7030140648

出版时间:2004-1

出版时间:科学出版社

作者: 张建国

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

第一图书网, tushu007.com

<<工程材料与成形工艺>>

内容概要

《工程材料与成形工艺》是根据教育部制定的《高职高专教育工程材料与成形工艺基础课程教学基本 要求》编写的高职高专教育通用教材。

《工程材料与成形工艺》每章都附有复习思考题,以方便学生课后复习。

《工程材料与成形工艺》是根据教育部制定的《高职高专教育工程材料与成形工艺基础课程教学基本 要求》编写的高职高专教育通用教材。

《工程材料与成形工艺》共20章,主要内容包括绪论、金属的性能、金属的晶体结构与结晶、铁碳合金状态图、非合金钢、钢的热处理、低合金钢与合金钢、铸铁、非铁金属、非金属材料、粉末冶金材料、金属的腐蚀及其防护方法、零件材料的选用、铸造、锻压、焊接、毛坯的选用、切削加工、特种加工简介、零件生产过程的基本知识、产品质量的检验与控制等。

《工程材料与成形工艺》每章都附有复习思考题,以方便学生课后复习巩固;《工程材料与成形工艺》还编写了内容丰富的课后阅读材料,介绍本课程的相关内容与最新发展动态,以提高学生对本课程的兴趣,开拓学生的视野。

《工程材料与成形工艺》可作为高职高专院校机械类和近机类各专业教材,也可作为职工培训教材。

第一图书网, tushu007.com

<<工程材料与成形工艺>>

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