

工程材料与成形工艺



[工程材料与成形工艺 下载链接1](#)

著者:张建国

出版者:科学出版社

出版时间:2004-1

装帧:

isbn:9787030140647

《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

《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。

作者介绍:

目录:

[工程材料与成形工艺 下载链接1](#)

标签

评论

[工程材料与成形工艺 下载链接1](#)

书评

[工程材料与成形工艺 下载链接1](#)