

机械工程材料



[机械工程材料 下载链接1](#)

著者:王爱珍

出版者:北京航空航天大学出版社

出版时间:2009-2

装帧:平装

isbn:9787811245646

《机械工程材料》主要内容包括：金属材料力学性能、金属材料组织结构、金属材料热处理、金属材料表面处理、钢材与铸铁材料、非铁与非金属材料、工程材料及工艺选择共7章，各章前设有导读，章后附有思考练习题，并另配有多媒体电子教案供参考。

本教材可作为高等工科院校机械类各专业通用教材，也可作为民办高校机械类或近机类专业教材、高等工业专科院校机械类各专业教材，还可供教师、机械类工程技术人员与职业技能培训教材。

本教材是在2003年作者出版的《工程材料及成形技术》和2006年出版的《工程材料与改性处理》基础上，根据高校机械类专业学科调整和课程教学基本要求，以必需与够用为度，精简教材内容体系而重新编写，并重点突出金属材料的力学性能、组织结构、热处理原理及工艺、表面处理工艺以及非金属材料和新型材料等。

作者介绍:

目录:

[机械工程材料 下载链接1](#)

标签

评论

[机械工程材料 下载链接1](#)

书评

[机械工程材料 下载链接1](#)