

《金属工艺学》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2011年06月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787111089827

丛书名：中等职业教育国家规划教材

内容简介

本书是根据教育部2000年8月颁布的中等职业学校《金属工艺学》课程教学大纲编写的，适于三、四年制工程技术类各专业使用的国家规划教材。

本教材共分十六章，第一至八章主要介绍机械工程材料及金属热处理；第九至十五章主要介绍各种成形工艺，包括毛坯成形（铸、锻、焊）和切削成形；第十六章简要介绍了装配成形。全书通俗易懂、浅显易学，实用性强，符合中等职业教育培养目标的要求，便于组织教学。

与本书配套的辅助教材《金工实训》已由机械工业出版社出版。

目录

出版说明

前言

绪论

第一章 *材料的力学性能

第一节 强度与塑性

一、力-伸长曲线

二、强度

三、塑性

第二节 硬度

一、布氏硬度

二、洛氏硬度

三、维氏硬度

四、里氏硬度简介

第三节 韧性

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)