## 金属工艺学



## 金属工艺学 下载链接1

著者:

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787562928935

《金属工艺学》是根据教育部教学指导委员会"高等教育面向21世纪教学内容和课程体系改革计划"的基本要求以及高等学校机械学科本科专业规范、培养方案和课程教学体系的要求,结合武汉理工大学《金属工艺学教学大纲》内容编写的。全书分5篇,共23章,包括工程材料导论、铸造、金属压力加工、焊接、金属切削加工等内容。每篇都介绍了有关的新工艺和新技术,以展示各种冷、热加工工艺的发展趋势。《金属工艺学》还系统地阐述了工程材料,各种冷热加工工艺的原理、工艺方法、自身的规律、相互联系及结构工艺性等内容。《金属工艺学》注重理论与实践结合、工艺与原理结合,每章开始前都注有教学提示和重点内容,章末都附有复习思考题,以便学生对所学知识进一步巩固和提高。

《金属工艺学》可作为高等工科院校、高等农林院校等机械类、近机类各专业的教材和参考书,也可供机械制造工程技术人员学习参考。

作者介绍:

目录:

## 金属工艺学\_下载链接1\_

标签

评论

金属工艺学\_下载链接1\_

书评

金属工艺学\_下载链接1\_