

机械制造基础



[机械制造基础_下载链接1](#)

著者:李雪芳

出版者:西南交通大学出版社

出版时间:2007-2

装帧:

isbn:9787811045222

本书是“21世纪高等职业技术教育规划教材——机电类”系列教材之一。全书共17章，主要内容有：金属的性能、金属学基础知识、非合金钢、钢的热处理、低合金钢与合金钢、铸铁、有色金属与硬质合金、非金属材料、金属的腐蚀及防护方法、铸造、锻压、焊接、切削加工基础知识、切削机床基础知识、极限与配合基础知识、各种表面的加工方法、现代制造技术等。

本书降低了理论难度，强调基础知识、工艺和实践环节；每一章后面还附有各种类型的复习题，以便学生课后练习与思考。

本书可作为高职、中专、技工学校机械类及近机类专业的教材，也可作为机械类中级技术工人的培训教材，还可供相关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[机械制造基础_下载链接1](#)

标签

评论

[机械制造基础_下载链接1](#)

书评

[机械制造基础_下载链接1](#)