

机械制造基础



[机械制造基础 下载链接1](#)

著者:崔虹雯

出版者:

出版时间:2006-7

装帧:

isbn:9787304036416

《机械制造基础》包括工程材料的基本知识、钢的热处理、常用材料及选用、金属毛坯的热成型、公差配合与技术测量、形状和位置公差及检测、表面粗糙度及测量、金属切削加工概论、机械加工、夹具、机械加工质量、工艺规程的基本知识等12章和实验指导。

教材内容包含了普通高等教育的7个学科课程的知识内容，全面而精练地描述了数控专业所需的机械制造技术的专业基础知识，适合高等专科数控专业学生学习使用，也可供其他相近专业作教学参考书。

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](#)