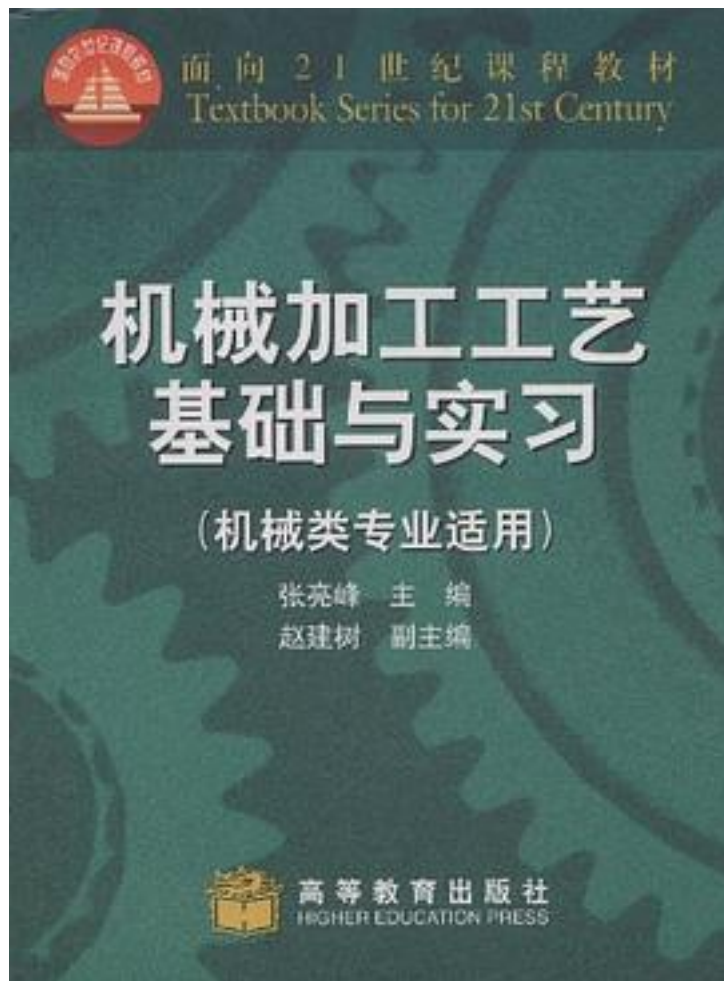


机械加工工艺基础与实习



[机械加工工艺基础与实习_下载链接1](#)

著者:张亮峰

出版者:高等教育

出版时间:1999-10

装帧:

isbn:9787040079661

《面向21世纪课程教材·机械加工工艺基础与实习(机械类专业适用)》是教育部“高等教育面向21世纪教学内容和课程体系改革计划”的研究成果，是面向21世纪课程教材

。《面向21世纪课程教材·机械加工工艺基础与实习(机械类专业适用)》主要内容包括：零件的加工质量与检验、切削加工的基本知识、常规机械加工方法(包括车削，钻、镗削，刨、插、拉削，铣削，磨削等)、典型和特型表面加工方法及选择、特种加工方法、现代机械制造技术、零件的结构工艺性、机械加工工艺过程的基本知识。各章后附有适量的习题与思考题，有的章后还附有实习或实验内容。《面向21世纪课程教材·机械加工工艺基础与实习(机械类专业适用)》内容精练，重点突出、注重理论联系实际，内容力求更新，采用了最新国家标准。

作者介绍:

目录:

[机械加工工艺基础与实习](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[机械加工工艺基础与实习](#) [下载链接1](#)

书评

[机械加工工艺基础与实习](#) [下载链接1](#)