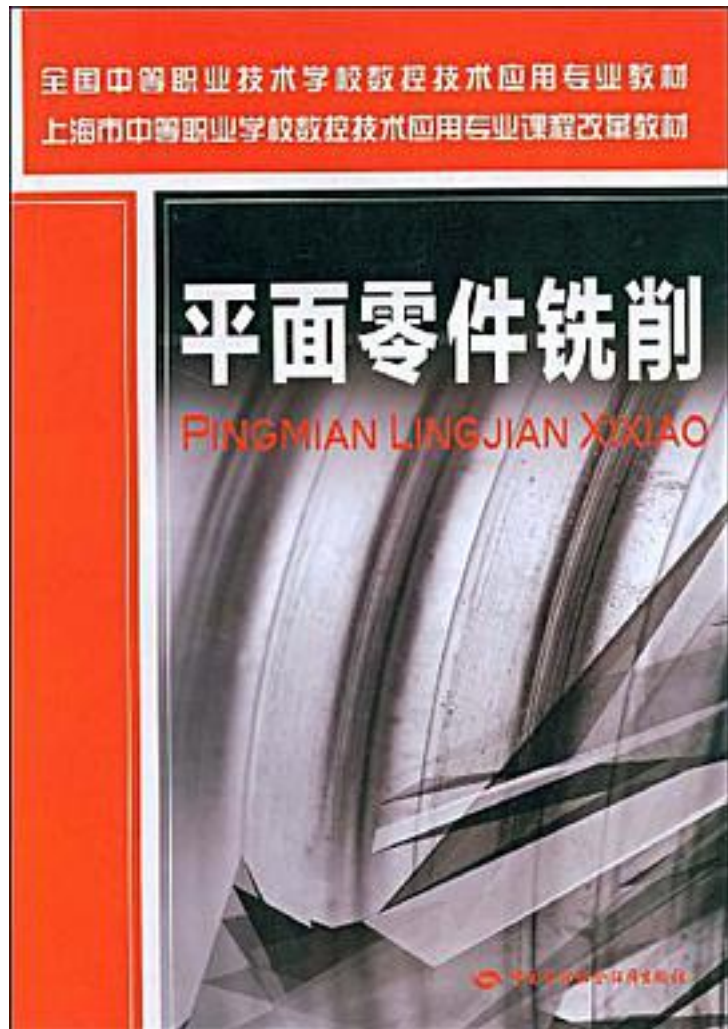


平面零件铣削



[平面零件铣削 下载链接1](#)

著者:沈建峰 编

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787504575029

《平面零件铣削》是一全新的专业课教材体系具有以下鲜明的职业特色：一是以工作岗

位为依据，构建教材体系。教材体系的构建与学生将来就业的相关工作岗位相匹配，不同的工作岗位对应相应的教材，较好地实现了专业教材和工作岗位的有机对接，变学科式学习环境为岗位式学习环境，从而提高了学生的岗位适应能力。二是以工作任务为线索，组织教材内容。本套教材以一个个工作任务为线索，整合相应的知识、技能，实现理论与实践的统一，使学生在一个个贴近企业的具体职业情境中学习，既符合职业教育的基本规律，又有利于培养学生在工作过程中分析问题和解决问题的综合职业能力。

三是以典型产品为载体，反映行业的发展。本套教材引入了大量的典型产品的生产过程，力求更真实地反映行业发展的现状，反映四新技术在数控加工领域的具体应用，使教材内容具有较强的时代感，努力为学生塑造较为前沿的工业环境。

四是以多种教材形式，提供优良的教学服务。为方便教师教学，每种教材均开发有相应的立体化教学资源，包括配套的电子教案、知识点的动画演示、操作视频等。

作者介绍:

目录:

[平面零件铣削 下载链接1](#)

标签

评论

[平面零件铣削 下载链接1](#)

书评

[平面零件铣削 下载链接1](#)