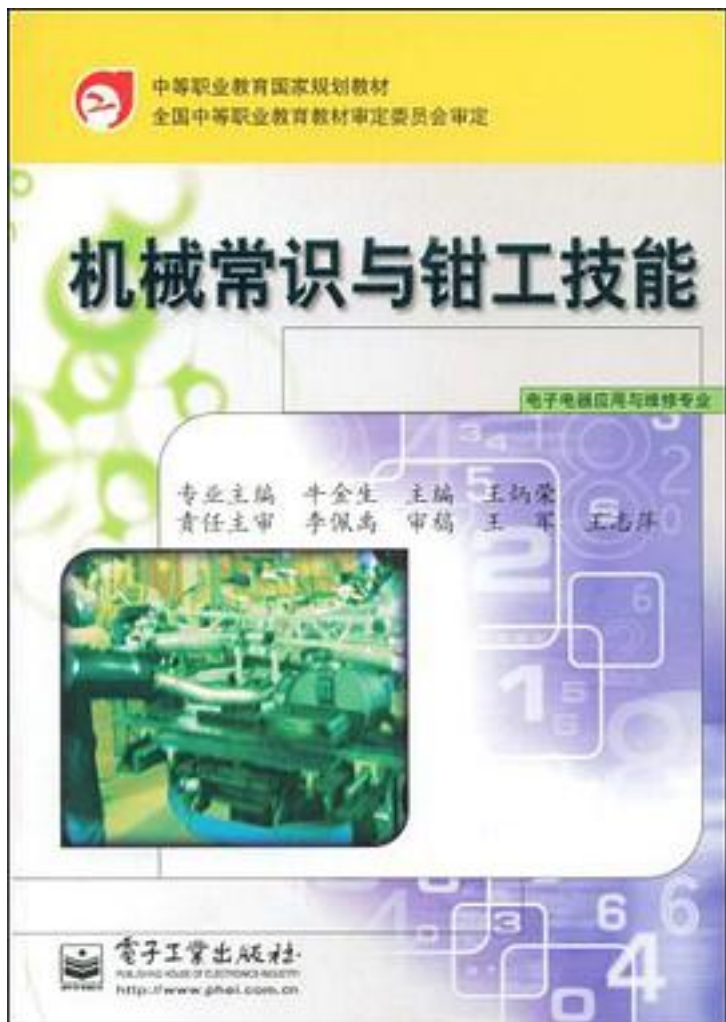


机械常识与钳工技能



[机械常识与钳工技能 下载链接1](#)

著者:牛金生 编

出版者:电子工业出版社

出版时间:2006-9

装帧:简装本

isbn:9787505371965

本书是根据教育部2001年颁布的中等职业学校电子电器类《机械常识与钳工技能教学

大纲》，按最新国家标准，并结合近几年教改实践经验编写的，为中等职业教育国家规划教材。

全书包括“机械常识”和“钳工技能”两部分内容，共四章。“机械常识”是专业基础课程，主要讲述了机械制图的基本知识，常用工程材料，常用机械传动。“钳工技能”是专业技能课程，主要讲述了钳工常用量具的使用和维护保养，钳工操作——划线、錾削、锯削、锉削、钻孔与锪孔、攻螺纹与套螺纹、矫正与弯曲、螺纹连接与铆接、钣金制作等相关工艺知识和技能。

本书根据中等职业学校培养目标，结合专业特点，理论联系实际，注重创新精神和实践能力的培养，可作为系统教材，又可有针对性地选学部分内容，实施分段教学，还可作为初、中级技术工人岗位培训教材及自学用书。

作者介绍:

目录:

[机械常识与钳工技能 下载链接1](#)

标签

评论

[机械常识与钳工技能 下载链接1](#)

书评

[机械常识与钳工技能 下载链接1](#)