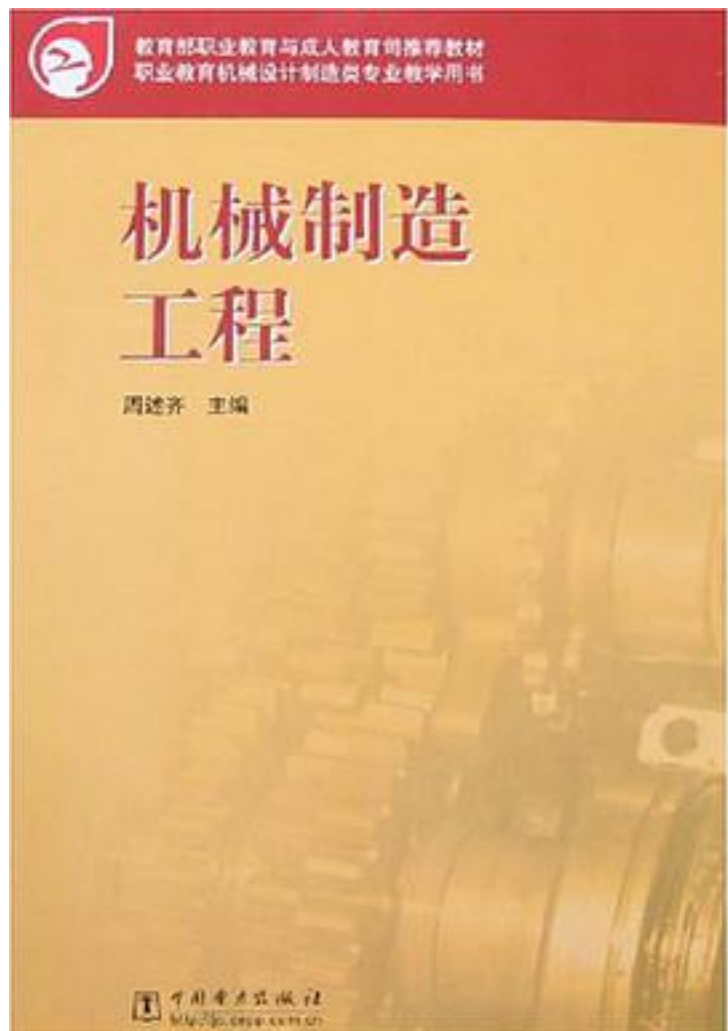


机械制造工程



[机械制造工程 下载链接1](#)

著者:周述齐

出版者:中国电力出版社

出版时间:2006-2

装帧:

isbn:9787508337418

本书为教育部职业教育与成人教育司推荐教材，全书共分8章，主要内容包括金属切削

原理、金属切削刀具、金属切削机床、数控机床、机械加工工艺规程的制定、机械加工精度及质量、机械装配工艺、现代机械制造技术、机床夹具设计等。书中内容丰富，反映国内外制造业的新成果、新技术，体系合理、条理清楚、概念清晰。本教材的体系充分体现理论联系实际的原则，在全书的知识结构方面进行了合理的安排，内容注重实践，兼顾理论知识，具有很强的可操作性。

本书可作为机械工程、工业工程以及与制造业相关的工科专业的高等职业技术院校学生的教材，亦可作为从事现代机械制造来高级专门技术人才和管理人才的专业参考和培训教材。

作者介绍:

目录:

[机械制造工程 下载链接1](#)

标签

评论

[机械制造工程 下载链接1](#)

书评

[机械制造工程 下载链接1](#)