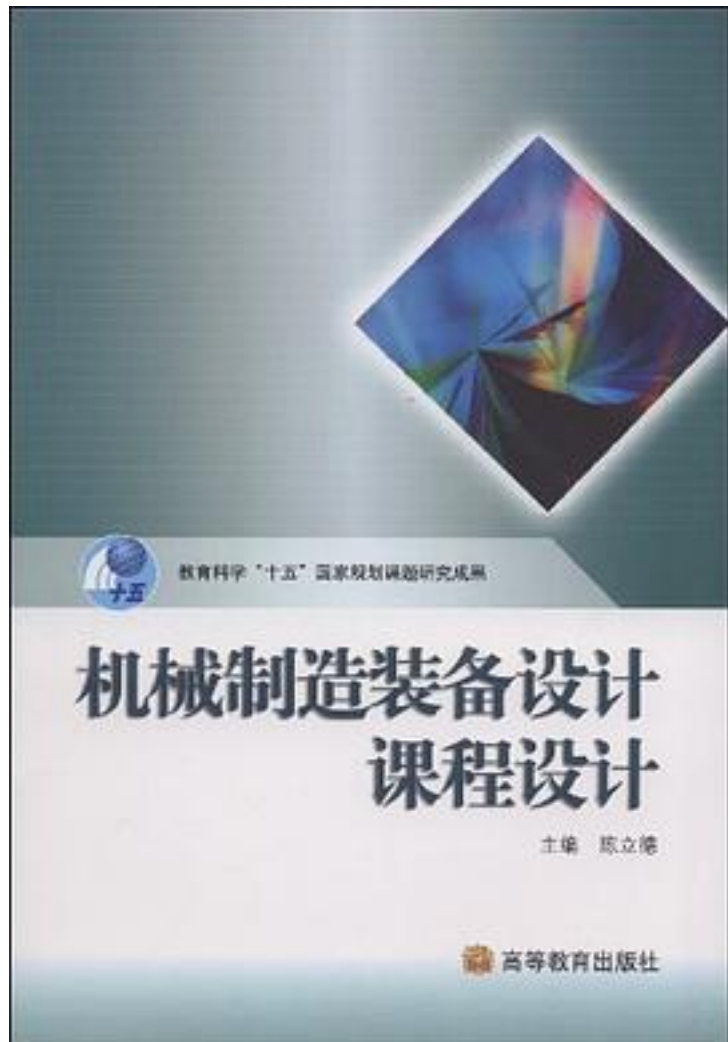


机械制造装备设计课程设计



[机械制造装备设计课程设计_下载链接1](#)

著者:陈立德

出版者:高等教育

出版时间:2007-11

装帧:

isbn:9787040226256

《机械制造装备设计课程设计》为教育科学“十五”国家规划课题——“21世纪中国高等学校应用型人才培养体系的创新与实践”的研究成果，是该系列教材中《机械制造装备设计》的配套教材。《机械制造装备设计课程设计》是一本指导课程设计的教材。《机械制造装备设计课程设计》共分为两篇：第一篇是金属切削机床夹具设计；第二篇是专用机床主轴箱设计，同时还能指导简易的普通机床主轴箱设计。书中附有多篇附录，如最新国家标准和规范、典型结构、设计题目等，便于学生进行课程设计时使用。《机械制造装备设计课程设计》力求简明实用，注意加强设计技能与结构设计能力的培养。《机械制造装备设计课程设计》可供高等工科院校本专科机械制造装备设计课程设计使用，也可供有关专业技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[机械制造装备设计课程设计 下载链接1](#)

标签

评论

[机械制造装备设计课程设计 下载链接1](#)

书评

[机械制造装备设计课程设计 下载链接1](#)