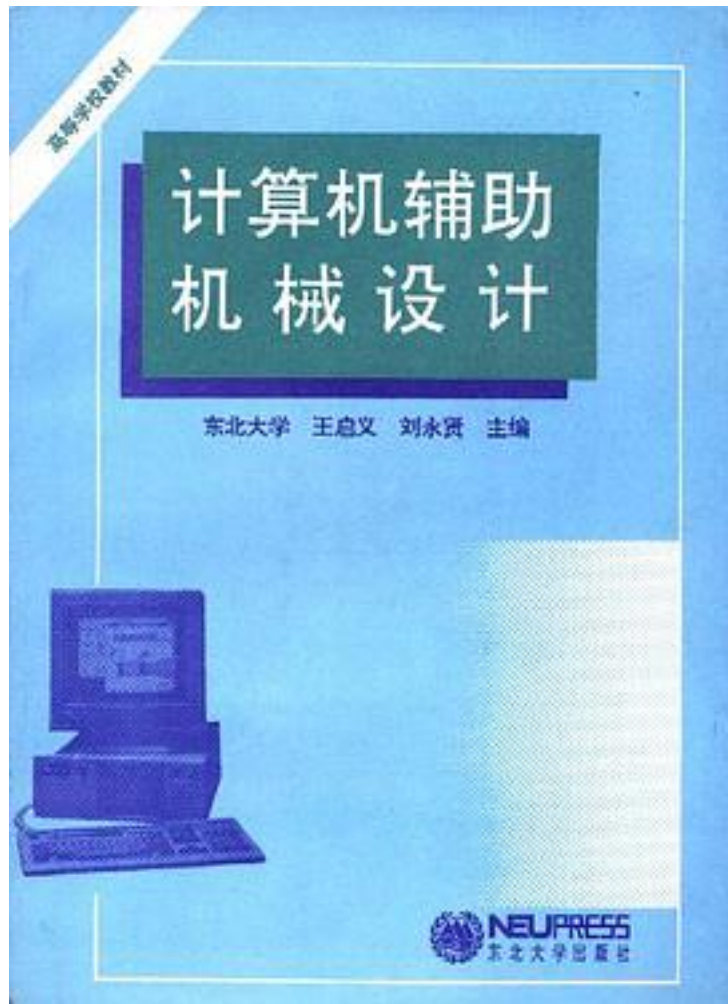


# 计算机辅助机械设计



[计算机辅助机械设计 下载链接1](#)

著者:张德忠主编

出版者:中国劳动社会保障

出版时间:2006-1

装帧:

isbn:9787504555120

《计算机辅助机械设计-SolidWorks(高级)》全面涵盖了高级建模、曲面设计、高级零件

设计、模具设计、零件设计中的数学关系等内容。本教材由劳动和社会保障部教材办公室、上海市职业培训指导中心依据上海1+X职业技能鉴定考核细目——计算机辅助机械设计（国家职业资格三级）组织编写。本教材从强化培养操作技能，掌握一门实用技术的角度出发，较好地体现了本职业当前最新的实用知识与操作技术，对于提高从业人员基本素质，掌握高级计算机辅助机械设计的核心知识与技能有很好的帮助和指导作用。

为方便读者学习掌握所学知识与技能，每单元后还附有单元测试操作实例，《计算机辅助机械设计-SolidWorks(高级)》最后附有技能考核模拟试卷，并在配套光盘中汇集了书中各个操作实例的相关源文件，供读者巩固、检验学习效果时参考使用。

本教材可作为计算机辅助机械设计（国家职业资格三级）职业技能培训与鉴定考核教材，也可供中高等职业院校师生，以及相关专业人员参加岗位培训、就业培训使用。

作者介绍:

目录:

[计算机辅助机械设计 下载链接1](#)

标签

评论

---

[计算机辅助机械设计 下载链接1](#)

书评

---

[计算机辅助机械设计 下载链接1](#)