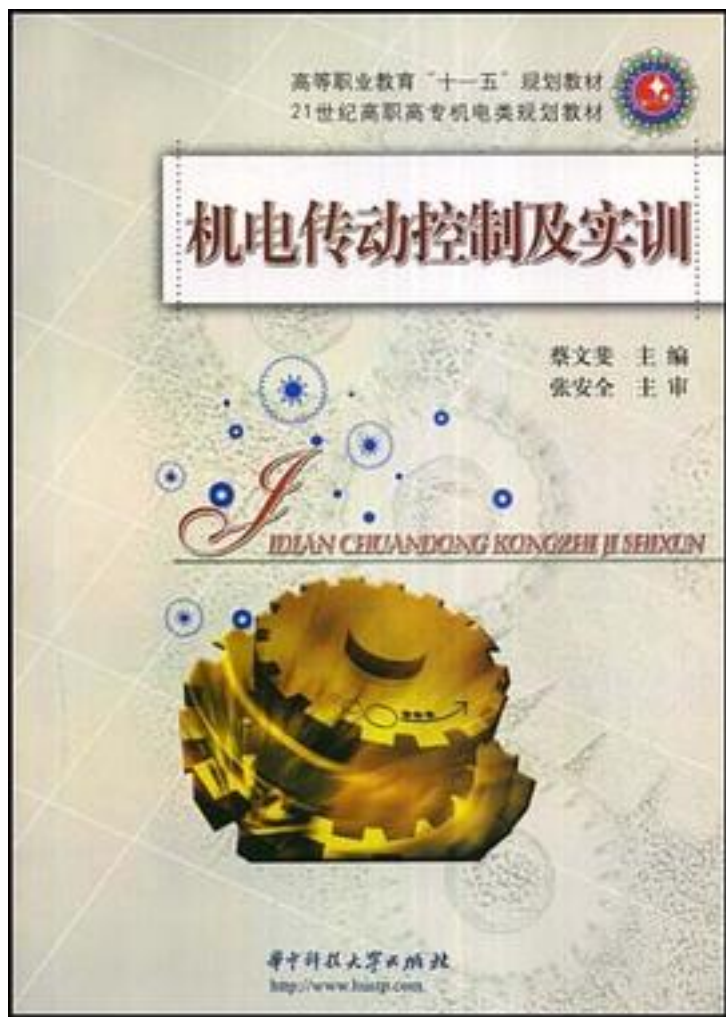


机电传动控制及实训



[机电传动控制及实训_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787560948959

《机电传动控制及实训》彻底改变了传统的以“理论教学为核心，以实训教学来支撑理

论教学”的教学理念和教学设计，提出了“以专业岗位素质培养为目的，以专业技术应用能力培养为核心，以实训训练项目为主体，以实践教学为主线，以理论教学为支撑”的教材建设思路。为适应机电一体化专业及非电类专业学生尽快掌握机电方面的综合知识，《机电传动控制及实训》从机电一体化技术需要出发，重新调整了理论教学内容，它是集电动机、电机拖动、自动控制器件、工厂供电于一体的多门课程内容的结合。通过本课程的学习，使学生能掌握电动机、电器、拖动控制等必备的基础理论，了解电动机调速控制系统的基本工作原理、方法、类型及最新控制技术在机械设备的应用。

《机电传动控制及实训》以理论知识为基础，注重培养学生的实训技能，培养学生严肃认真的科学作风，树立理论联系实际的观点，提高分析、解决实际问题的能力和实践动手能力。

作者介绍:

目录:

[机电传动控制及实训_下载链接1](#)

标签

学习

教材

评论

[机电传动控制及实训_下载链接1](#)

书评

[机电传动控制及实训_下载链接1](#)