

自动控制原理与应用



[自动控制原理与应用_下载链接1](#)

著者:焦斌

出版者:高等教育出版社

出版时间:2004-1

装帧:

isbn:9787040149357

《自动控制原理与应用》是高等职业学校“自动控制原理”课程的规划教材。本着“必需、够用”的原则，教材从工程技术应用的角度，全面系统地介绍了自动控制理论基本分析和研究方法。内容包括：自动控制的基本概念，自动控制的数学模型，MATLAB仿真软件，时域分析法，频域分析法，自动控制系统性能分析以及控制系统的校正等。全书将MATLAB仿真软件应用于自动控制理论分析，提高了学生对控制理论的理解.增强了高等职业学校学生分析问题、解决问题的能力。《自动控制原理与应用》可作为高等职业学校自动化技术、机电一体化技术、计算机及应用、应用电子技术等专业的教学用书。也适用于职工大学、函授大学的相近专业，并可供从事自动化技术的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[自动控制原理与应用_下载链接1](#)

标签

评论

[自动控制原理与应用_下载链接1](#)

书评

[自动控制原理与应用_下载链接1](#)