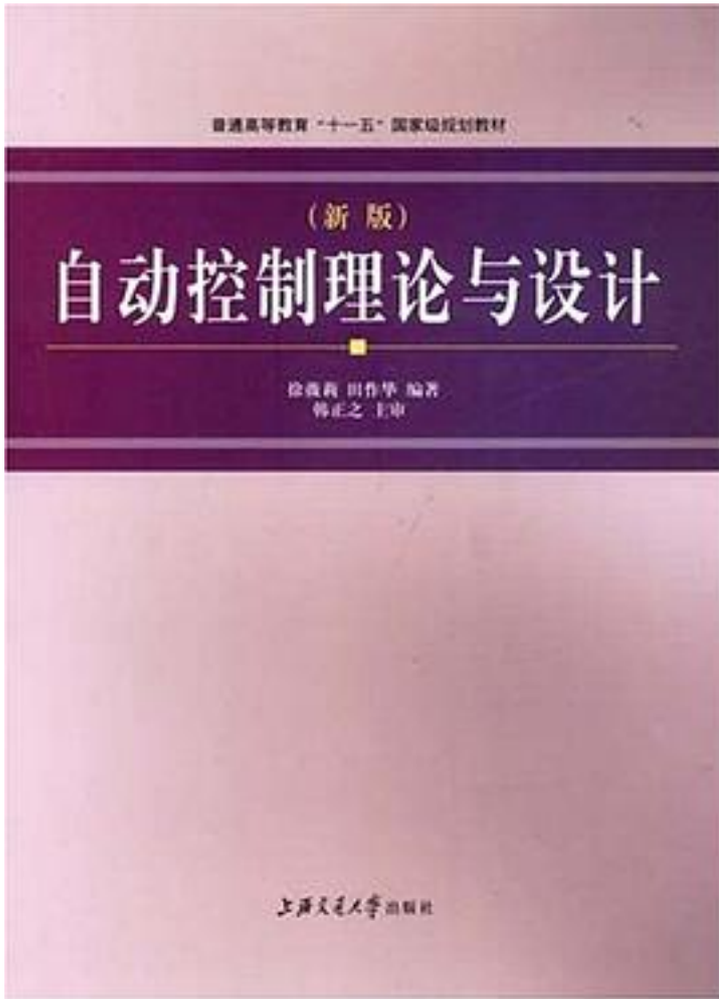


自动控制理论与设计



[自动控制理论与设计_下载链接1](#)

著者:田作华

出版者:上海交通大学出版社

出版时间:1995

装帧:

isbn:9787313015105

本书为高等院校电子信息专业的经典控制理论教材。内容包括：控制系统数学模型，时

域分析，根轨迹法，频率响应法，控制系统设计；还介绍了非线性控制系统分析的描述函数法和相平面法，采样控制系统的分析与设计等知识。本书内容全面，叙述严谨，同时采用了MATLAB进行辅助设计。

本书可供高等院校自动控制学科作教材使用，也可作为控制工程技术人员的参考书籍。

作者介绍:

目录:

[自动控制理论与设计_下载链接1](#)

标签

自动控制

考研

自控

教材

交通大学

大学

课本

曾经

评论

各种不会

我的曾经。在寒冷的下院，看着我已经忘记的反馈和那奎斯特。

唉 难得来~

[自动控制理论与设计_下载链接1](#)

书评

[自动控制理论与设计_下载链接1](#)