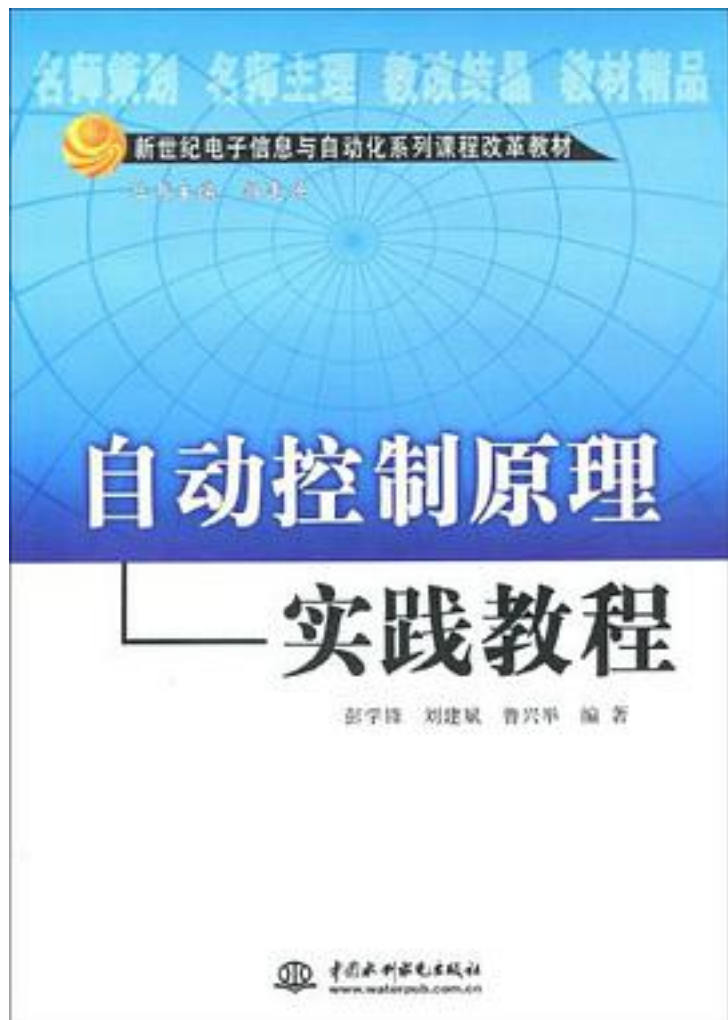


自动控制原理实践教程



[自动控制原理实践教程_下载链接1](#)

著者:彭学锋

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:2006-4

装帧:简装本

isbn:9787508437187

《自动控制原理实践教程》作为自动控制系列课程的实践性教学环节的教程，是新世纪

电子信息与自动化系列课程改革教材之一。本教程包括控制原理、计算机控制、过程控制、控制系统的计算机辅助分析与设计和控制系统设计实践五部分内容。不仅满足自动控制原理实验课程教学要求，还包括计算机控制理论与技术、过程控制系统、控制系统课程设计、控制系统实践等课程的教学实验内容。

全书实验设置体现了素质教育和实践性教学改革的思想，本教程的实验内容和相关技术不仅具有教学上的典型性、代表性，而且具有技术上的实用性，可作为工程技术人员开发设计控制系统的实用参考书。

作者介绍:

目录:

[自动控制原理实践教程 下载链接1](#)

标签

航天

评论

[自动控制原理实践教程 下载链接1](#)

书评

[自动控制原理实践教程 下载链接1](#)