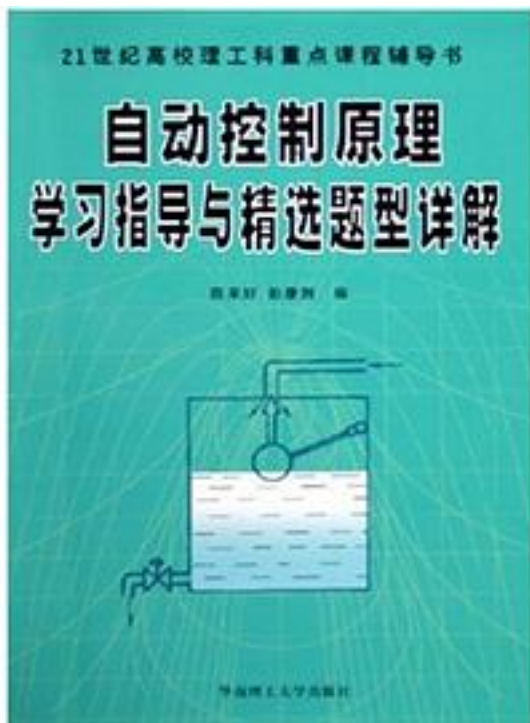


自动控制原理学习指导与精选题型详解



[自动控制原理学习指导与精选题型详解 下载链接1](#)

著者:陈来好

出版者:华南理工大学出版社

出版时间:2004-1

装帧:简裝本

isbn:9787562320487

本书是针对“自动控制原理”这门理工科重点课程，为学生复习和考研编写的学习辅导书。全书共8章，包括：自动控制的一般概念；自动控制系统的数学模型；自动控制系统的时域分析法；根轨迹分析法；频率特性分析法；滚动控制系统的校正；非线性系统的分析方法；线性离散控制系统分析。附录中给出了各章习题答案以及部分高校硕士研究生入学考试题。

本书所精选的例题和习题，内容全面、重点突出、分析透彻，可帮助学生理清思路、掌握重点。突破难点，从而提高分析问题和解决问题的能力，因此它是学生复习必读、考研必备的一本辅导书。

作者介绍:

目录:

[自动控制原理学习指导与精选题型详解 下载链接1](#)

标签

金庸

自动控制

科幻小说

文学

图书馆有

华工推荐

儿童文学

评论

[自动控制原理学习指导与精选题型详解 下载链接1](#)

书评

[自动控制原理学习指导与精选题型详解 下载链接1](#)