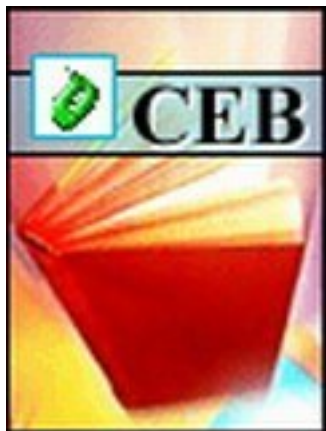


自动控制原理典型例题解析与习题精选



[自动控制原理典型例题解析与习题精选 下载链接1](#)

著者:宋申民 编

出版者:高等教育出版社

出版时间:2004-8

装帧:

isbn:9787040145601

本书比较系统、全面而清晰地总结了自动控制原理课程中的基本概念、基本原理及典型方法，不仅包括了线性系统的古典控制原理和现代控制理论的分析和综合方法，而且还包括了非线性系统和系统稳定性的基本理论与方法。对于一些典型例题在解答后又作了较为深入的讨论。所选例题与习题来源于哈工大本科生的自动控制原理的课程结业考试试题与各重点工科院校研究生入学试题，较具有典型性和代表性。书后附有哈尔滨工业大学1996年至2004年硕士研究生入学考试控制原理试题和部分解答。

本书的特点是：内容全面，重点突出，讲解透彻，能使学习者对重点难点内容有清晰而深刻的掌握。本书可作为本科生学习自动控制原理的系统全面的学习参考书和报考自动化类专业研究生的有价值的复习资料，同时对于研究生阶段控制理论的学习也有一定的参考意义。

作者介绍:

目录:

[自动控制原理典型例题解析与习题精选](#) [下载链接1](#)

标签

1

评论

[自动控制原理典型例题解析与习题精选](#) [下载链接1](#)

书评

[自动控制原理典型例题解析与习题精选](#) [下载链接1](#)