

自动控制原理习题精解与考研指导



[自动控制原理习题精解与考研指导_下载链接1](#)

著者:徐薇莉

出版者:上海交大

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787313055392

《自动控制原理习题精解与考研指导》紧扣国家教育部“自动控制原理”课程教学大纲

及该课程研究生入学考试的要求，编制了大量有一定技巧性和较强综合性的例题，习题、提高题和补充题，书末汇集了部分大学近年来的研究生入学考试或复试的真题。所有题目都有详解。《自动控制原理习题精解与考研指导》是与十一五国家规划教材《自动控制理论与设计》（新版）相配套的学习指导用书，也可作为其他《自动控制原理》教材的辅导书，同时也可作为控制工程技术人员的参考书籍。

作者介绍:

目录: 1.绪论 1.1 分析和解决问题时的注意点 1.2 典型例题 1.3 习题精解 1.4 提高题精解 1.5 补充题精解 2.控制系统的数学模型 2.1 分析和解决问题时的注意点 2.2 典型例题 2.3 习题精解 2.4 提高题精解 2.5 补充题精解 3.控制系统的时域分析 3.1 分析和解决问题时的注意点 3.2 典型例题 3.3 习题精解 3.4 提高题精解 3.5 补充题精解 4.根轨迹法 4.1 分析和解决问题时的注意点 4.2 典型例题 4.3 习题精解 4.4 提高题精解 4.5 补充题精解 5.频率响应法 5.1 分析和解决问题时的注意点 5.2 典型例题 5.3 习题精解 5.4 提高题精解 5.5 补充题精解 6.控制系统设计 6.1 分析和解决问题时的注意点 6.2 典型例题 6.3 习题精解 6.4 提高题精解 6.5 补充题精解 7.非线性反馈控制系统 7.1 分析和解决问题时的注意点 7.2 典型例题 7.3 习题精解 7.4 提高题精解 7.5 补充题精解 8.采样控制系统 8.1 分析和解决问题时的注意点 8.2 典型例题 8.3 习题精解 9.研究生入学试卷及精解 9.1 试卷(一) 9.2 试卷(二) 9.3 试卷(三) 9.4 试卷(四) 9.5 试卷(五) 9.6 试卷(六) 主要参考文献
· · · · · · [\(收起\)](#)

[自动控制原理习题精解与考研指导_下载链接1](#)

标签

考研

评论

错误比较多

[自动控制原理习题精解与考研指导_下载链接1](#)

书评

[自动控制原理习题精解与考研指导_下载链接1](#)