

# 信号、系统与自动控制原理



[信号、系统与自动控制原理 下载链接1](#)

著者:罗抟翼

出版者:机械工业出版社

出版时间:1900-01-01

装帧:

isbn:9787111079170

高等学校教材:本书为“信号与系统”和“自动控制原理”两门课的教材,内容包括连续系统的时域分析,控制系统的时域分析,连续系统的频域分析,控制系统的频域分析与校正,离散序列的频域分析,离散系统分析,状态空间分析,李亚普诺夫稳定性理论,非线性系统理论,二维信号系统。

作者介绍:

目录:

[信号、系统与自动控制原理 下载链接1](#)

标签

评论

---

[信号、系统与自动控制原理 下载链接1](#)

书评

---

[信号、系统与自动控制原理 下载链接1](#)