

《状态空间分析导论 下册》

图书基本信息

书名：《状态空间分析导论 下册》

13位ISBN编号：SH13010-01095

10位ISBN编号：SH13010-01095

出版时间：1985.11

出版社：高等教育出版社

作者：L. k. 蒂莫西 /, B. E. 博纳

页数：387

译者：胡钦训, 刘颖

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《状态空间分析导论 下册》

内容概要

本书是根据 L. K. Timothy 与 B. E. Bona 所著的 State Space Analysis: an introduction 一书译出的。该书介绍了状态空间分析的初步知识，是从状态空间观点来阐明控制过程数学原理的一本较好的入门书。

译本分上下两册出版。本书为下册，包括原书后四章及两个附录。主要内容为：平衡点与稳定性，李亚普诺夫稳定性，离散时间系统，可控制性与可观测性。

本书可作为应用数学、控制论及其他工科有关专业的师生的教学参考书，也可供应用数学工作者及有关工程技术人员参考。

《状态空间分析导论 下册》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com