分岔与奇异性



作者: 陆启韶编著

出版社:上海:上海科技教育出版社

出版日期: 1995.09

总页数: 175

介绍:内容简介:《非线性科学丛书·分岔与奇异性》是"非线性科学丛书"的一种,阐述非线性系统分岔的基本概念、主要方法和一些重要应用,并讨论奇异性理论在静态分岔中的应用;附录中还简要介绍了微分动力系统,作为研究分岔的数学基础。全书深入浅出,注意系统性,并有大量图例,以利读者迅速进入分岔理论及应用课题的研究。《非线性科学丛书·分岔与奇异性》可供理工科大学教师、高年级学生、研究生、博士后阅读,也可供自然科学和工程技术领域中的研究人员参考。《非线性科学丛书·分岔与奇异性》由朱照宣、李邦河审阅。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/10541177.html) 查找全本阅读方式

分岔与奇异性 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/10541177.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10541177.html

书名: 分岔与奇异性