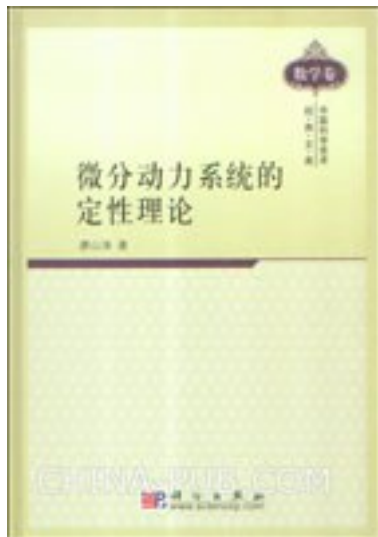


微分动力系统的定性理论



[微分动力系统的定性理论 下载链接1](#)

著者:廖山涛

出版者:科学出版社

出版时间:1992-1

装帧:

isbn:9787030285096

《微分动力系统的定性理论》内容简介：我国著名数学家廖山涛教授曾因微分动力学等领域研究的贡献获首届第三世界科学院数学奖。《微分动力系统的定性理论》收集他在1963-1984年间在微分动力系统方面有代表性的学术论文八篇，并按投稿的时间顺序编辑成书。《微分动力系统的定性理论》系统介绍“典范方程组”和“阻碍集”两个基本概念的由来，并详细论述它们的重要性质及其在稳定性问题上的应用。读者对象为大学数学系和应用数学系的学生、研究生、教师以及有关的科学工作者。

作者介绍:

目录:

[微分动力系统的定性理论](#) [下载链接1](#)

标签

数学

其余方程5

DS

评论

[微分动力系统的定性理论](#) [下载链接1](#)

书评

[微分动力系统的定性理论](#) [下载链接1](#)