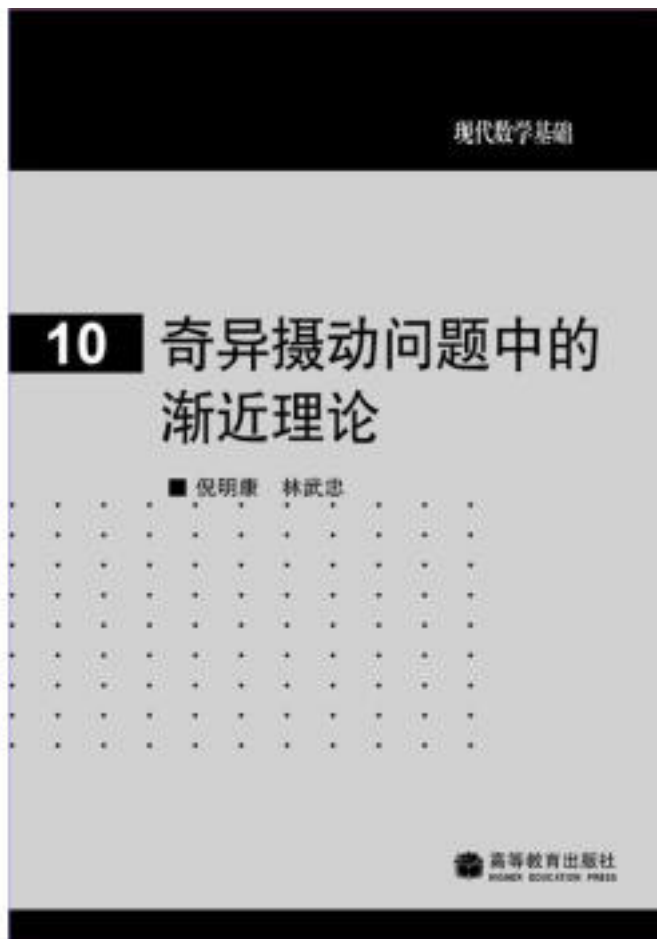


奇异摄动问题中的渐近理论



[奇异摄动问题中的渐近理论](#) [下载链接1](#)

著者:倪明康, 林武忠 著

[奇异摄动问题中的渐近理论](#) [下载链接1](#)

标签

评论

经典教材就没什么好说的了吧, 搞机器学习, 数学先要过关, 普通高数的自然延伸

很不错的书籍，内容值得学习！

最后区域作为太阳系边界。测量这一边界在哪里，正是“旅行者1号”的使命。在经过反复测量和模型推演后，NASA于2013年9月宣布“旅行者1号”探测到太阳风粒子浓度急剧下降，探测器进入了星际空间。

很不错的学几何和拓扑的书籍，很满意。

这本书非常好，很适合系统学习摄动理论，感觉很有用…

目标很明确，把现代数学基础这一套凑齐，回来慢慢研读。

EMMM……印刷质量很好，书看上去简朴有质感。内容……还没看呢！

近几年，大数据不可谓不火，尤其是2017年，发展大数据产业被写入政府工作报告中，大数据开始不只是出现在企业的战略中，也开始出现在政府的规划之内，可以说是互联网世界的宠儿。

据《大数据人才报告》显示，目前全国的大数据人才仅46万，未来3-5年内大数据人才的缺口将高达150万，可又有多少人知道大数据的价值呢？

[奇异摄动问题中的渐近理论 下载链接1](#)

书评

[奇异摄动问题中的渐近理论 下载链接1](#)