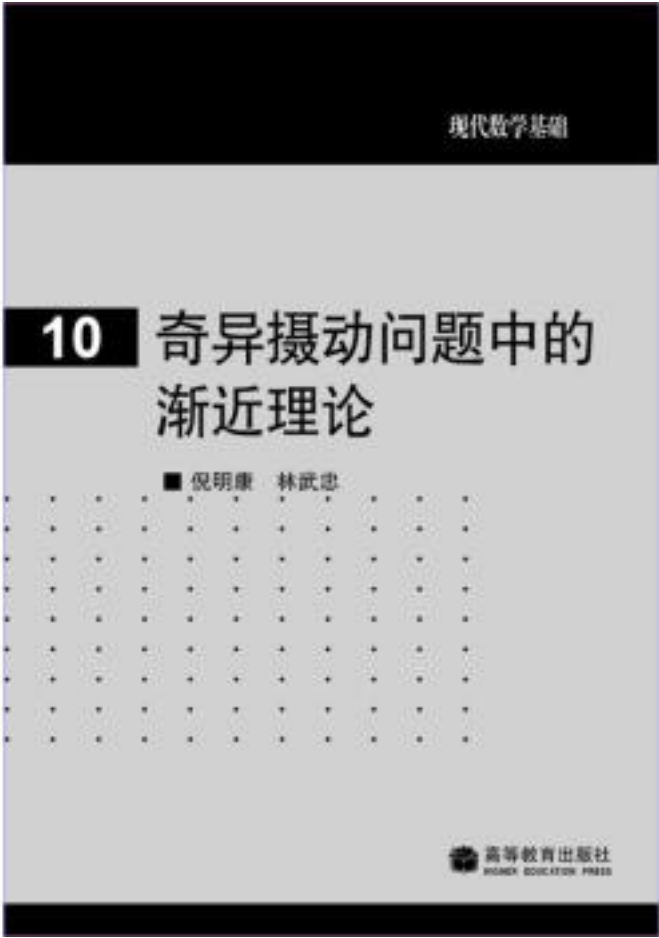


# 奇异摄动问题中的渐近理论



[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！

-----  
的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。

-----  
很不错的学习几何和拓扑的书籍，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](#)