

# 导航系统理论与应用



[导航系统理论与应用\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787561227558

《导航系统理论与应用》介绍了惯性、卫星、无线电、天文等独立的导航系统，分析了各类导航系统的基本理论和原理，阐述了它们的基本性能和特点，同时也介绍了组合导航系统理论及其各种组合导航系统，并特别分析了组合导航系统技术的发展前沿，如非线性组合导航系统理论及其组合导航技术等。

《导航系统理论与应用》可作为导航专业及相关专业的研究生教材，部分内容略简化后也可作为本科生的专业课程教材，同时可供从事导航技术的研究人员和工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[导航系统理论与应用\\_下载链接1](#)

标签

航天

控制

导航

评论

-----  
[导航系统理论与应用\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[导航系统理论与应用\\_下载链接1](#)