

# 惯性导航



[惯性导航\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787118057133

《惯性导航》系统论述了惯性导航基本原理、惯性元件、惯性平台、平台式惯导、捷联式惯导、典型惯导设备等内容。《惯性导航》主要作为自动化专业、电气工程及其自动化专业和火控专业本科生的教科书，也可作为电子工程类相关专业的教科书或主要参考书，书中的部分内容还可作为硕士研究生的参考书。

《惯性导航》需在系统学习自动控制原理、航空电机学、陀螺原理等相关知识之后开设。各专业培训时，可根据课程标准规定的学时，合理选取相关内容，建议如下：80学时全选，60学时选学1、4、5、6、7、9章内容。

作者介绍:

目录:

[惯性导航 下载链接1](#)

标签

评论

---

[惯性导航 下载链接1](#)

书评

---

[惯性导航 下载链接1](#)