

星际航行概论



[星际航行概论_下载链接1](#)

著者:钱学森

出版者:科学出版社

出版时间:1963-2

装帧:精装

isbn:

《星际航行概论》是钱学森于20世纪60年代初撰写的中国第一本高等院校航天专业基础教材，系统地介绍了星际航行技术的各个方面，包括运载火箭的动力系统、运载火箭

的设计及制造过程、运载火箭及星际飞船的飞行轨道、控制系统的设计原则及设计过程、星际航行中的通讯问题及防辐射问题、解决飞船再入大气层的设计原理、星际飞船的设计问题，以及星际航行的前景展望等。

书中通过大量的分析、计算，从理论和实践的角度论证说明，星际航行是一定能实现的，但是星际航行技术是复杂的，实现星际航行是一项艰巨的工作。

本书书号采用了国图目录系统重新分配的统一书号，而非此书版权页上所印书号——2675.

作者介绍:

目录:

[星际航行概论_下载链接1](#)

标签

科普

宇宙学

太空

星际航行

航天

1963

科学

评论

[星际航行概论_下载链接1](#)

书评

这是一本钱老写的教材。书是好书，内容可以说是深入浅出吧。但是定价也太高了吧？所谓的精装就是个硬壳而已，内页的纸张很一般。这样一本书，定价120元，很是让人难以理解。恐怕是想利用钱老的名气赚一笔吧？钱老在天有灵，恐怕是要生气的。这么贵的一本书，显然卖不出多少，...

哎，上大学的时候学校图书馆有很多本，没好好看，人走了突然想看了。其实做个探索宇宙的科学家也是很酷的事情，不过这么多年还是 $E=MC^2$ ，反物质发动机还没搞定去火星都有点困难，靠第3宇宙速度做星级航行估计得比乌龟活的再长点

[星际航行概论_下载链接1](#)