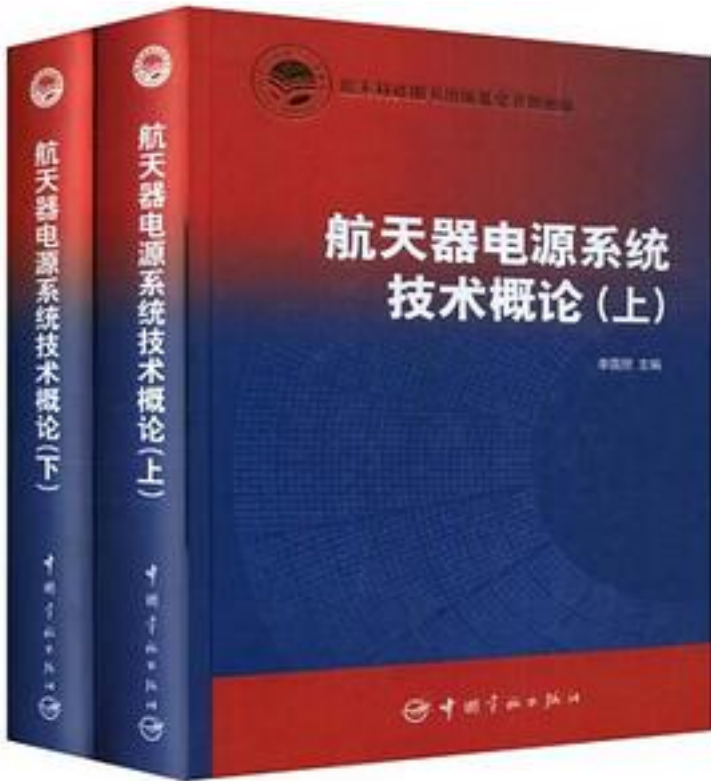


航天器电源系统技术概论(上、下)



[航天器电源系统技术概论\(上、下\) 下载链接1](#)

著者:李国欣 编

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787802184022

《航天器电源系统技术概论(套装上下册)》密切结合当前航天器电源系统及其主电源太阳电池阵、储能电源蓄电池组和电源控制设备的研究、设计，制造，测试、试验和应用，较详尽地论述了航天器电源系统及其太阳电池阵、蓄电池组和电源控制设备的理论、技术和用途。

《航天器电源系统技术概论(套装上下册)》可供从事航天器总体和电源系统专业技术领域研究、设计、制造、测试、试验和应用的广大工程技术人员及管理干部阅读，也可作

为高等学校有关专业高年级本科生和研究生的选修课教材或参考书。

作者介绍:

目录:

[航天器电源系统技术概论\(上、下\)](#) [下载链接1](#)

标签

科学

技术

评论

[航天器电源系统技术概论\(上、下\)](#) [下载链接1](#)

书评

[航天器电源系统技术概论\(上、下\)](#) [下载链接1](#)