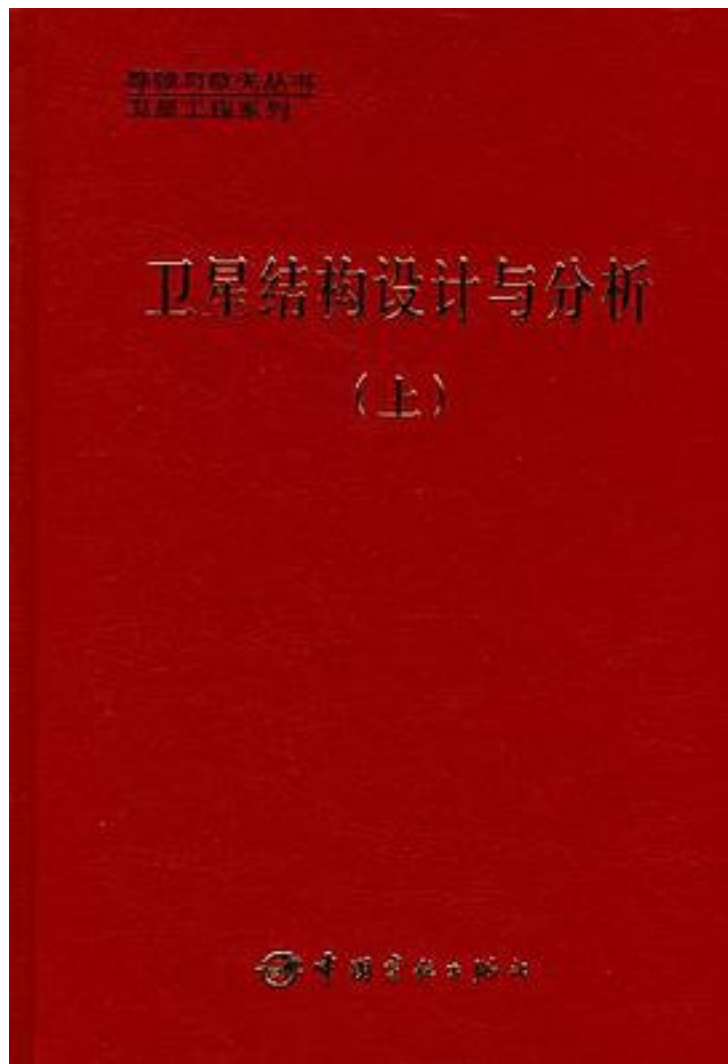


卫星结构设计与分析 (下)



[卫星结构设计与分析 \(下\) 下载链接1](#)

著者:袁家军 编

出版者:宇航出版社

出版时间:2004-10

装帧:

isbn:9787801447814

《卫星结构设计与分析(下)》是关于卫星机械系统的一部技术专著，对卫星结构和机构的设计与分析进行了较全面的论述。全书分上、下两册，共14章。下册7~14章为具体技术内容，包括杆系结构、板式结构、中心承力筒结构、密封舱结构、防热结构、太阳翼结构和机构、天线结构和机构、连接与分离机构。

《卫星结构设计与分析(下)》可供航天器设计、分析、制造、试验和应用等领域的技术人员阅读，也可作为高等院校相关专业师生的参考书。

作者介绍:

目录:

[卫星结构设计与分析 \(下\) 下载链接1](#)

标签

评论

[卫星结构设计与分析 \(下\) 下载链接1](#)

书评

[卫星结构设计与分析 \(下\) 下载链接1](#)