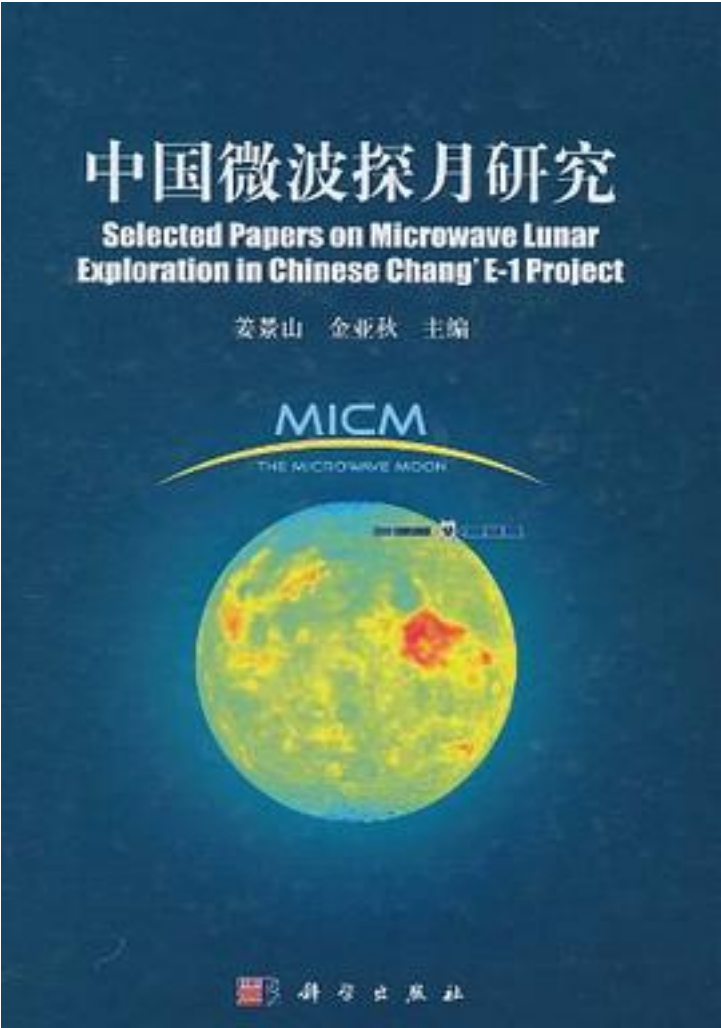


中国微波探月研究



[中国微波探月研究_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2011-2

装帧:

isbn:9787030302618

《中国微波探月研究》 内容简介： 月球的微波亮温反映了月球表面的物理特性、内部过

程和月球外部各种因素对月球的影响,以及月球和其周围环境之间的关系与能量交换。全面地进行微波探月是“嫦娥探月”的重要使命之一。中国科学院空间科学与应用研究中心研究团队在“嫦娥一号”(CE-1)卫星上成功实施了全月微波探测,并根据一些微波探测器探测数据,在国际上首次获得了一些创新结果,构建了“微波月亮”,这使得人类对月球的认识有可能更接近其自然真实。

《中国微波探月研究》收录的文章包括微波探月的理论与方法、硬件设计与定标,“嫦娥一号”微波探测器数据处理和分析等方面的论文及重要的实验数据,兼顾了少部分有关主动微波探测方面的文章。

《中国微波探月研究》将为未来的探月及从事探月研究的相关科研人员提供新的信息与思维。

作者介绍:

目录:

[中国微波探月研究_下载链接1](#)

标签

行星科学

评论

[中国微波探月研究_下载链接1](#)

书评
