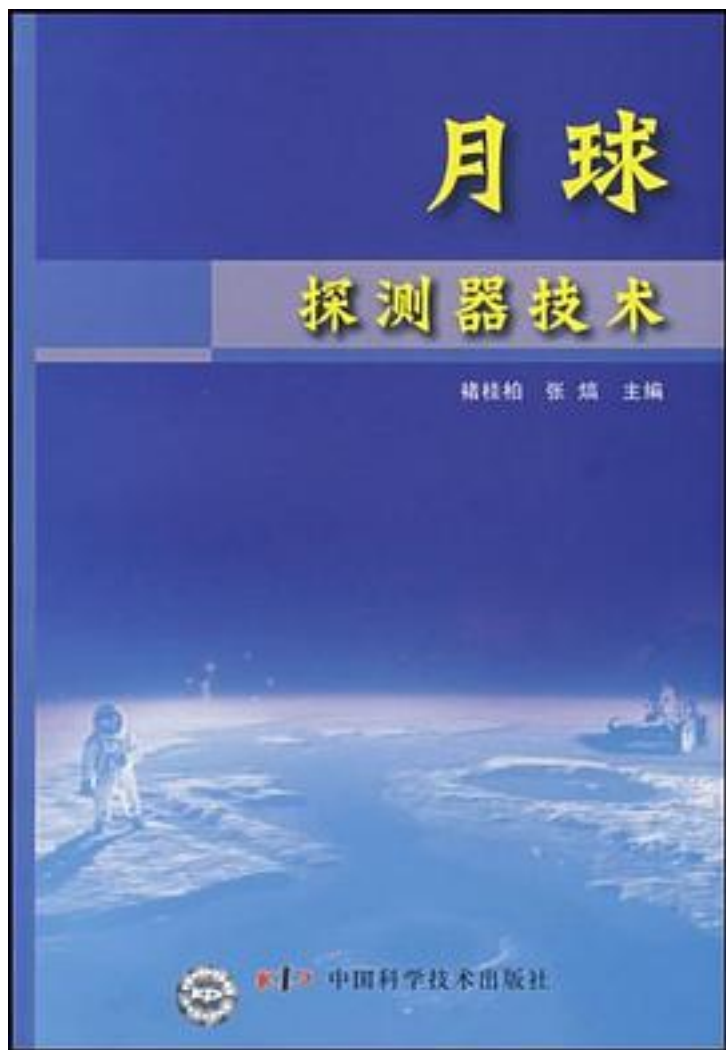


月球探测器技术



[月球探测器技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787504645593

《月球探测器技术》从月球探测器基础技术出发，与工程实际紧密结合，较为详尽地阐述了月球探测器的轨道设计、测控通信、制导导航与控制、热控、推进、电源、软着陆与月表巡视等技术。

月球探测工程是一项多学科、高技术集成的系统工程，月球探测器技术是现代科学技术的结晶，集中应用了当今众多工程技术的新成就，是对卫星技术的继承和发展。

作者介绍:

目录:

[月球探测器技术_下载链接1_](#)

标签

航天专业

月球

航天

科学

太空

专业

评论

[月球探测器技术_下载链接1_](#)

书评

[月球探测器技术_下载链接1](#)