

《月壤特性与开发技术》

图书基本信息

书名：《月壤特性与开发技术》

13位ISBN编号：9787118085426

10位ISBN编号：7118085421

出版时间：2013-1

出版社：国防工业出版社

页数：150

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《月壤特性与开发技术》

内容概要

B.B.科万科、H. .卢斯秋克、A.A.科米斯萨尔丘克编著的《月壤特性与开发技术》论述了人类研究和开发月球的前景，列举了月壤的起源和结构的一些假说，介绍了外部环境对月壤结构和成分的影响。

“月球”号、“勘察者”号自主月球探测器，“月球车”1号、“月球车”2号月面巡视探测器和“阿波罗”号宇宙飞船的宇航员，对月球表面某些区域月壤的物理力学特性和化学成分进行了研究。这些研究成果是月球建筑工程设计和建造方面最基础性的原始资料，《月壤特性与开发技术》对其进行了分析。

《月壤特性与开发技术》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com