

# 《月壤特性与开发技术》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2013年01月01日

开本：大32开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787118085426

## 内容简介

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。

## 目录

### 绪论

### 第一章 月球研究和开发的合理性与效益

### 第二章 月壤的外部环境特征及基本物理力学特性

#### 2.1 月壤起源和结构的假说

#### 2.2 月球环境特征及其对洛格里特表层的结构和成分的影响

#### 2.3 月壤基本物理力学特性

### 第三章 月壤特性的研究成果

#### 3.1 风暴洋地区

##### 3.1.1 “月球”9号自主月球探测器完成的研究

##### 3.1.2 “勘察者”1号自主月球探测器完成的研究

##### 3.1.3 “月球”13号自主月球探测器完成的研究

##### 3.1.4 “勘察者”3号自主月球探测器完成的研究

##### 3.1.5 “阿波罗”12号宇宙飞船完成的研究

#### 3.2 静海

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)