

<<脚踏实地话土壤>>

图书基本信息

书名：<<脚踏实地话土壤>>

13位ISBN编号：9787546131719

10位ISBN编号：7546131715

出版时间：2013-1

出版时间：黄山书社

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：<http://www.tushu007.com>

## <<脚踏实地话土壤>>

### 书籍目录

脚踏实地话土壤 土壤怎么来 化腐朽为神奇 形形色色话土壤 用手摸的感觉不一样 土粒大小有什么关系  
无孔不入 小水滴力量大 抢救土壤 孕育万物的母亲 土壤生病了 让土壤生生不息 热闹非凡的土壤世界  
大地的肠子——蚯蚓 奇怪的繁殖方式

## <<脚踏实地话土壤>>

### 章节摘录

版权页： 插图： Q：如果我们把岩石磨碎，可以做成“人造”土壤吗？

A：这个想法听起来虽然不错，但是，适合植物生长的土壤，除了必须具备各种营养成分之外，还要有适当的土壤结构与理化性质。

也就是说，土粒之间如何排列，土壤构造中的孔隙大小，等等，都会影响土壤的品质与特性。

孔隙大的土壤保水力比较弱，水分容易流失；孔隙小的土壤保水力比较强，但是通气性相对较差。

不同的植物对于土壤的需求各有不同。

有些植物喜欢酸性土壤；有些植物则喜欢碱性土壤；有些植物必须在有机质含量丰富的土壤中才能生长；有些植物则可以在贫瘠的土壤中生长；有的植物适应透水性非常低的土壤，例如台湾高雄月世界泥岩土特殊地形上面长出来的植物；有些植物则偏好排水强的沙土，例如沙漠中的植物；更有一些植物生长在海口的沼泽地带，例如红树林。

土壤结构是经过各种自然因素长时间的作用才逐渐形成的。

如果我们拿一块岩石把它磨碎，即使加进各种化学物质与微生物，也仍然不能产生土壤的各种理化特性。

更何况，通过人工的方法把岩石粉碎也是一个大工程呢！

<<脚踏实地话土壤>>

编辑推荐

《小牛顿科普馆:脚踏实地话土壤(升级版)(适读于7-12岁)》把艰深的科学问题巧妙演变成简洁有趣的故事,非常适合小学生阅读。

名人推荐

《小牛顿》是令人感到亲切、感动的儿童科学百科全书，它所传达的艺术人文气息和关心地球、热爱生命、爱护环境的主题都是让儿童健康成长的源泉，再加上大量的摄影、绘画卡通和图表，让儿童在快乐的氛围中领悟科学的奥秘，从而为国家的发展培养出更多的科学人才。

——宋木文 国家新闻出版总署前署长 《小牛顿》是华语世界最优秀的原创少儿读物，以生动活泼的文字和融科学性及艺术性于一体的插图在台湾风靡10余年。

该书把艰深的科学问题巧妙演变成简洁有趣的故事，非常适合小学生阅读。

——李栓科 《中国国家地理》杂志社社长 《小牛顿》是非常优秀的科普读物，它强调阅读与实践、观察与实验的结合，把阅读的快乐赋存于故事情节和游戏中，适合有儿女初长成的中国家庭。

——吴绍洪 中国科学院研究员

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:<http://www.tushu007.com>