

<<千奇百怪的材料>>

图书基本信息

书名：<<千奇百怪的材料>>

13位ISBN编号：9787504831729

10位ISBN编号：7504831727

出版时间：2003-9

出版时间：农村读物出版社

作者：李锐

页数：127

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>

<<千奇百怪的材料>>

内容概要

《千奇百怪的材料》主要包括材料自述、石材、古老的石材、美丽的人造彩色石、石头家庭的新成员——铸石、陶瓷的新利用、上天的陶瓷、陶瓷发动机、陶瓷高炉、压电陶瓷、高透明陶瓷等内容。

<<千奇百怪的材料>>

书籍目录

材料自述
石材古老的石材美丽的人造彩色石
石头家庭的新成员———铸石陶瓷的新利用
上天的陶瓷陶瓷发动机陶瓷高炉压电陶瓷高透明陶瓷韧性陶瓷隔热陶瓷能导电的陶瓷磁性陶瓷用于电子工业的陶瓷
新型金属材料超强度金属制造光速火箭的金属有记忆的金属非晶态金属植入人体的金属可塑性合金
耐受高温的合金彩色钢材减震防噪声的金属像馒头一样的金属
金属材料昨天、今天和明天奇妙的高分材料
新型万能胶工程塑料与工程塑料合金光学高分子材料未来的塑料塑料人力飞机以导电的塑料
新型涂料吸水的塑料可以淡化海水的塑料超便材料重碳最硬的材料———氮化碳老兵新传———金刚石
……通向信息社会的材料神奇的超导材料复合材料纳米材料新型的玻璃材料新的能源材料可以再生的生物材料
明天的建筑材料明天的涂料明天的木材明天的信息材料制造人造器官的材料编织衣物的材料制服噪声的材料
军用材料的发展太空材料变废为宝未来材料科学的发展方向

<<千奇百怪的材料>>

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>