

# 《化学 .2 , 物质解构》

## 书籍信息

版次：

页数：

字数：

印刷时间：

开本：

纸张：

包装：

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787534532061

## 目录

高能“储罐”软硬兼备的超塑性金属钛——金属材料中的佼佼者“灵气”的智能材料  
说说高分子金属 功能非凡的高分子液晶 一种见光就变的神奇材料  
比蚕丝更细的化学纤维 可食性食品包装膜 你知道变性淀粉吗 给易燃物接种“疫苗”  
塑料到底能耐多高的温度“生物导弹”——磁性高分子微球 人造材料能代替机体组织吗  
21世纪材料王国的“大哥大” 薄型挂壁式电视的关键——发光材料  
能改变激光的神奇材料 新型功能薄膜材料 由制备铀235想到的 从街头氧吧谈起  
畅想“新石器时代” 光彩夺目的多孔硅材料 荧光粉与节能灯  
开辟材料新天地的超细粉体 太阳能——无穷无尽的宝藏 .....

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)