

<<仿生材料>>

图书基本信息

书名：<<仿生材料>>

13位ISBN编号：9787502554453

10位ISBN编号：7502554459

出版时间：2004-05-28

出版时间：化学工业出版社

作者：崔福斋等编

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>

<<仿生材料>>

内容概要

生物是一个神奇的工程师，它举手捉足之间就能把一些极其普通的元素组合成优异性能的精妙结构的科学艺术作品，其神妙足以令当世最杰出的材料科学家汗颜。

正是生物的这种魔术般的材料制备艺术激发了科学家的灵感，把材料科学引入到一个仿生的新世界。本书是“高新技术科普丛书”之一，扼要介绍了材料仿生，包括模仿天然材料的结构特征的结构仿生、模仿生物体中形成材料的过程仿生和模拟生物材料和系统功能的功能仿生。

本书适用于在生物材料、复合加工和纳米科技领域从事研发工作的研究人员、技术人员、管理人员等阅读，同时，也可供大专院校相关专业的师生参考。

<<仿生材料>>

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>