

<<纤维世界/新知识图书馆>>

图书基本信息

书名：<<纤维世界/新知识图书馆>>

13位ISBN编号：9787811417227

10位ISBN编号：7811417227

出版时间：2012-4

出版时间：王建国 安徽师范大学出版社 (2012-04出版)

作者：王建国

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>

<<纤维世界/新知识图书馆>>

内容概要

新知识图书馆：纤维世界，ISBN：9787811417227，作者：

<<纤维世界/新知识图书馆>>

书籍目录

绿色纤维 棉纤维 麻纤维 竹纤维 蚕丝纤维 兔毛纤维 羊毛纤维 羊驼绒纤维 牦牛绒纤维 无机纤维 金属纤维 玻璃纤维 碳纤维 陶瓷纤维 石棉纤维 合成纤维 锦纶纤维 涤纶纤维 腈纶纤维 丙纶纤维 再生纤维 粘胶纤维 醋酯纤维 铜氨纤维 天丝纤维 竹浆纤维 牛奶纤维 大豆纤维 医学功能纤维 抗菌纤维 芳香纤维 远红外纤维 甲壳质纤维 丝素蛋白纤维 组织工程用纤维 人工器官功能纤维 各类高科技纤维 超导纤维 光导纤维 导电纤维 超高吸水纤维 防紫外线纤维 防辐射纤维 防静电纤维 阻燃纤维 调温纤维 形状记忆纤维 仿生纤维 弹性纤维 离子交换纤维 精美绝伦的纤维艺术 纤维艺术发展简史 纤维艺术用材 纤维艺术特点 纤维艺术工艺与图案

编辑推荐

《纤维世界/新知识图书馆》编著者王建国。

《新知识图书馆》丛书是一套自然科学类丛书，囊括人类科技多个领域等一系列新知识、新技术的应用情况，为青少年朋友了解推动当今人类社会发展的动力提供了方便，同时也为新知识和新技术的传播作出了贡献。

无机纤维，是以矿物质为原料制成的化学纤维。

无机纤维新材料有两大类：一类是无机物和无机化合物纤维。

无机纤维有着有机纤维所没有的优异特性，作为工业用纤维新材料，已经在新材料领域中确立了重要地位。

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>