

《环境材料》

图书基本信息

书名：《环境材料》

13位ISBN编号：9787502537098

10位ISBN编号：7502537090

出版时间：2002-5

出版社：第1版 (2002年1月1日)

作者：孙胜龙

页数：410 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《环境材料》

内容概要

环境材料科学是20世纪末发展起来的一门新兴学科，它是环境科学与材料科学相互渗透、相互结合的边缘学科。环境问题的最终解决离不开环境材料。本书系统地介绍了当前不同领域中形成的不同环境材料，包括绿色包装材料、环境降解材料、绿色建筑材料、环境净化材料、环境替代材料、微生物环境材料、废弃物利用材料、能源及新能源材料、自然岩石（矿物）材料、仿生保健材料、纳米材料和环境修复材料等。书中对每种环境材料的概念、类型、不同领域中应用的前景、国内外未来发展趋势与动向进行了详细介绍，同时也介绍了环境材料的分类、评价方法以及未来环

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：www.tushu000.com