

<<环境工程中的功能材料>>

图书基本信息

书名：<<环境工程中的功能材料>>

13位ISBN编号：9787502546496

10位ISBN编号：7502546499

出版时间：2003-8

出版时间：化学工业出版社

作者：蔡伟民

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>

## <<环境工程中的功能材料>>

### 内容概要

本书共九章。

全面而系统地介绍了功能材料设计基础、环境污染净化用材料、高效电催化电极材料、用于污染物去除的功能催化剂材料、电磁污染控制材料、多功能环境修复材料——高吸水树脂、新型环境替代材料、能源技术与功能材料、具有环境协调性的功能材料的设计与制备等内容。

本书对作者近年来包括国家发明奖在内的多项科研成果进行了系统总结，具有效强的先进性与实用性。

本书可作为环境工程专业技术人员、材料科学工作者及相关专业高年级本科生及研究生参考读物。

<<环境工程中的功能材料>>

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>