

环境材料学



[环境材料学_下载链接1](#)

著者:翁端

出版者:清华大学出版社

出版时间:2001-1

装帧:

isbn:9787302048527

本书是作者多年在清华大学从事环境材料研究和教学的总结。全书共分11章：主要介绍材料对环境的影响因素、评价材料环境负担性的生命周期评价方法、材料的环境性能数

据库、材料的生态设计理论、环境友好加工原理和清洁生产方法等。另外，还介绍了纯天然材料、仿生物材料、绿色包装材料、生态建材、环境降解材料，以及为治理环境污染所用到的环境工程材料等与生态环境有关的材料的研究现状和发展趋势。

本书可供从事材料、环境、建筑、化工、化学、生物、机械、汽车、土木和水利等专业的工程技术人员和大专院校的师生作为参考书。

作者介绍:

目录: 第1章 绪论
第2章 材料与环境
第3章 材料的环境影响评价
第4章 材料的生态设计
第5章 材料的环境友好加工及制备
第6章 纯天然材料
第7章 仿生物材料
第8章 绿色包装材料
第9章 生态建材
第10章 环境降解材料
第11章 环境工程材料
后记
· · · · · (收起)

[环境材料学 下载链接1](#)

标签

美

环境材料

找

影响的物理科学

评论

[环境材料学 下载链接1](#)

书评

[环境材料学 下载链接1](#)