

《工程与环境引论》

图书基本信息

书名：《工程与环境引论》

13位ISBN编号：9787302051367

10位ISBN编号：7302051364

出版时间：2002-1

出版社：

作者：

页数：696

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

《工程与环境引论》

内容概要

在跨入21世纪之际，面临不断恶化的生存环境，人类清醒地认识到要走可持续发展之路。而发展环境教育是解决环境问题和实施可持续发展战略的根本。高等学校的环境教育，是提高新世纪建设者的环境意识，并向社会输送环境保护专门人才的重要途径。为了反映国外环境类教材的最新内容和编写风格，同时也为了提高学生阅读专业文献和获取信息的能力，我们精选了一些国外优秀的环境类教材，组成大学环境教育丛书（影印版），本书即为其中的一册。所选教材均在国外被广泛采用，多数已再版，书中不仅介绍了有关概念、原理及技术方法，给出了丰富的数据，还反映了作者不同的学术观点。

我们希望这套丛书能对高等院校师生和广大科技人员有所帮助，同时对我国环境教育的发展作出贡献。

《工程与环境引论》

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