

<<环境科学与工程辞典>>

图书基本信息

书名：<<环境科学与工程辞典>>

13位ISBN编号：9787502534370

10位ISBN编号：7502534377

出版时间：2002-5

出版时间：化学工业出版社

作者：李建华

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>

## <<环境科学与工程辞典>>

### 内容概要

《环境科学与工程辞典》是一部以环境科学、环境工程为主的专业辞典，主要供从事环境保护科研、教学、工程技术、管理等方面工作的人员使用，同时也供相关行业具有中等以上文化程度的读者释疑解惑之用。

鉴于环境科学是一门新兴的综合性学科，与其他学科相互渗透相互交叉较多，本辞典在收词时尽量做到以下几点；1．环境科学基本的、重要的名词术语尽量收全，并体现环境科学各学科、各专业知识的完整性和均衡性；2．环境工程方面的新技术、新设备尽可能收录；3．化工（含石油化工）、冶金等行业“三废”治理，定义明确，释义准确科学。

同于环境科学体系庞大，环境工程新技术层出不穷，发展极为，限于编写人员的水平，本辞典缺点和错误在所难免恳请读者多提宝贵意见，以便于今后修订。

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>