

<<环境科学大辞典>>

图书基本信息

书名：<<环境科学大辞典>>

13位ISBN编号：9787802097810

10位ISBN编号：7802097819

出版时间：2008-9

出版时间：中国环境科学出版社

作者：《环境科学大辞典》委员会 编

页数：1067

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>

<<环境科学大辞典>>

内容概要

《环境科学大辞典》是一部以环境科学为主的大型专业辞典，主要供环境科学工作者，以及广大理、工、农、医、法律、经济、管理等专业工作者使用，同时供具有中等以上文化程度的读者释疑解惑之用。

这部辞典，是为了适应环境科学发展的迫切需要，为了全面系统地反映当代环境科学发展水平而编写的。

辞典全面收录了环境科学基本的、重要的、常见的名词术语，覆盖了环境科学所有的分支学科，体现了环境科学各学科、各专业知识的完整性和均衡性，在选词、释义方面，朝着系统化、科学化、规范化方向努力。

同时，针对环境科学是一门新兴的综合性学科的特点，收录了极为丰富的环境科学新名词、新术语以及与环境科学密切相关的专业术语。

力求定义明确，特点鲜明，充分反映当代环境科学发展的最新成果，促进环境科学技术发展。

<<环境科学大辞典>>

书籍目录

彩色插页目录正文词目汉字笔画索引词目英文索引附录 一 国家环境保护标准(选录) 二 国家重点保护野生植物名录(第一批) 三 国家重点保护野生动物名录 四 环境科学常用缩略语 五 有关的国际机构略语

章节摘录

插图：A shengjiA声级（A sound level）用声级计的A计权网络测得的声级，单位为分贝，记作dB（A）

。A声级用来模拟人耳对55dB以下低强度噪声的频率特性，它能够较好地反映人对噪声的主观评价。A声级广泛应用于噪声计量中，已经成为国际标准化组织和绝大多数国家评价噪声的主要指标。

<<环境科学大辞典>>

编辑推荐

《环境科学大辞典(修订版)》由中国环境科学出版社出版。

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>