

<<汉英水科学与工程词汇>>

图书基本信息

书名：<<汉英水科学与工程词汇>>

13位ISBN编号：9787122064752

10位ISBN编号：7122064751

出版时间：2010-7

出版时间：化学工业出版社

作者：王宝臣 编

页数：786

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>

<<汉英水科学与工程词汇>>

内容概要

“三分陆地七分水”，水不仅是一切生命赖以生存的基础，也是社会经济发展不可缺少和不可替代的珍贵自然资源和环境要素。

然而，人们并未普遍认识到水资源开发对提高经济生产力、改善社会福利所起的作用，20世纪90年代以来，世界淡水资源日渐短缺，污染日益严重，水的供求矛盾愈演愈烈，使地球生态系统的平衡和稳定遭到破坏，并直接威胁着人类的生存和发展。

为了唤起公众的水意识，联合国大会自1993年起，将每年的3月22日定为“世界水日”，每年在这一日确定一个主题，以推动对水资源进行综合性统筹规划和管理，加强水资源保护，解决日益严峻的缺水问题。

我国的水资源的基本状况：一是储量丰富，但可利用的淡水资源却很少，人均淡水资源仅为世界平均水平的1/4；二是水污染问题严重，据《2008年中国环境状况公报》显示，2008年，全国七大水系水质总体为中度污染，湖泊（水库）富营养化问题突出；三是生产耗水量大，重复利用率低，水资源浪费严重，据统计全国工业用水重复利用率仅有45%，农业灌溉有效利用率一般只有25%~40%。

有专家指出，在21世纪里，水将比石油更宝贵，如何更有效地保护和利用水资源，使其走上良性循环，已成为当今全球关注的热点问题。

为方便国内读者阅读国外文献，及时了解信息，加强与国际的交流，我们收集了大量的文献资料，编写成了这本《汉英水科学与工程词汇》。

本词典共收录词汇约8万条，内容涵盖水力学、地质学、水资源管理、废水处理技术、中水回用、水质评价和分析、农业灌溉、航运、生态与环境保护等各个方面。

在收词时我们尽可能将水科学领域中近几年中出现的新词汇收录在内，一个词条有多种翻译的，尽量使用全国科学技术名词审定委员会公布的释义或行业内通用的释义。

<<汉英水科学与工程词汇>>

书籍目录

前言 使用说明汉语拼音检字表汉字笔画检字索引正文

<<汉英水科学与工程词汇>>

章节摘录

插图：

<<汉英水科学与工程词汇>>

编辑推荐

《汉英水科学与工程词汇》是由化学工业出版社出版的。

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>