

<<环境监测技术新进展>>

图书基本信息

书名：<<环境监测技术新进展>>

13位ISBN编号：9787122097170

10位ISBN编号：712209717X

出版时间：2010-11

出版时间：李国刚 化学工业出版社 (2010-11出版)

作者：李国刚

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>

## <<环境监测技术新进展>>

### 前言

为加快环境监测技术的转型发展，提升环境监测技术和科研能力，促进环境监测学术交流与合作，值此中国环境监测总站（以下简称“总站”）成立30周年之际，监测技术人员撰写了监测业务科研最新进展论文，以飨读者。

经过评审，筛选出48篇论文，研究内容涉及环境监测管理，大气、水、海洋、生态环境监测技术和监测预警、综合分析评价、污染源监测、环境统计、监测质量管理、监测仪器质检等领域。

此前，《国家环境监测科技“十二五”发展规划》和《中国环境宏观战略研究》子专题“环境监测现状、问题与对策”研究报告已定稿完成，对环境监测管理与技术发展具有指导作用，一并收入论文集。

在论文集筹划、编辑过程中，得到了总站领导的高度重视与大力支持，使论文征集、评审和出版等各项工作得以顺利高效地开展，编委会谨致衷心的感谢！

同时，向辛勤审阅稿件的《中国环境监测》审稿专家和踊跃投稿的总站监测技术人员致以诚挚的敬意和感谢！

希望论文集的出版能够抛砖引玉，让环境监测同仁更加关注环境监测科研，使监测业务与监测科研紧密结合，切实加快监测技术转型发展，更好地为环境管理提供技术支撑。

由于稿件数量较多，编辑工作量大，时间紧，且编者水平有限，不当之处，敬请作者和读者指正。

<<环境监测技术新进展>>

内容概要

环境监测技术新进展：庆祝中国环境监测总站成立30周年论文集，ISBN：9787122097170，作者：李国刚 著



## <<环境监测技术新进展>>

### 编辑推荐

《环境监测技术新进展--庆祝中国环境监测总站成立30周年论文集》由李国刚主编，为2010年首届“中国工程院/国家能源局能源论坛”论文集，论坛由中国工程院与国家能源局发起，联合国家相关部委、省市自治区、直辖市及主要能源企业、科研机构 and 高校，围绕“科技创新促进中国能源可持续发展”的主题，共同探讨、全面了解我国能源的现状、技术发展和改革的情况，集百家智慧，为我国的能源发展建言献策。

本论文集收录论文200篇，其中综合1篇，石油天然气煤炭领域46篇，核能和电力领域63篇，可再生能源领域47篇，节能减排和政策管理领域43篇。

本论文集可供能源领域的专家、学者了解我国的能源现状、发展方向。

<<环境监测技术新进展>>

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>