

图书基本信息

书名：<<中国环境监测总站30年主要科研成果汇编>>

13位ISBN编号：9787122097798

10位ISBN编号：712209779X

出版时间：2010-11

出版时间：罗毅 化学工业出版社 (2010-11出版)

作者：罗毅

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>

内容概要

中国环境监测总站（以下简称“总站”）自1980年成立以来，全站职工在历届领导的带领下，紧紧围绕我国重大环境问题，深入探索，不断实践，开展了一系列环境监测科研工作，取得了显著成绩，积极推动了中国环境保护事业的发展。

进入21世纪以来，总站努力拓展环境监测业务领域，不断扩大环境监测范围，稳步加强环境监测能力建设，逐步提升环境监测技术水平，出色完成了各项重大环境监测工作，科学分析了环境质量和污染排放状况及其变化趋势，及时完成了多次环境应急监测任务，为环境管理提供了重要而坚实的技术支撑。

同时，制定了一系列的监测技术标准和规范，高水平地完成了各项监测科研工作，取得了一批在国内外具有相当影响的学术成果。

30年来，总站共承担科研课题280余项，组织或参与制定标准400余项；获得各类科技奖70余项；研制各类标准物质和标准溶液150余种；撰写各种专业书籍、译著120余部；在国内外学术刊物上发表论文千余篇。

为展示总站的科研成果，鼓励职工在监测业务工作中多思考勤钻研，努力实现监测技术转型发展，在中国环境监测总站成立30周年之际，我们编辑出版了《中国环境监测总站30年主要科研成果汇编》。主要包括科研课题、标准规范、著作译著、论文译文及获奖情况等内容。

书籍目录

科研课题 标准规范 著作译著 论文译文 获奖情况

编辑推荐

为展示总站的科研成果，鼓励职工在监测业务工作中多思考勤钻研，努力实现监测技术转型发展，在中国环境监测总站成立30周年之际，罗毅、李国刚编辑出版了《中国环境监测总站30年主要科研成果汇编(1980-2010)(精)》。

主要包括科研课题、标准规范、著作译著、论文译文及获奖情况等内容。

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>