

<<2004北京国际军事环保研讨>>

图书基本信息

书名：<<2004北京国际军事环保研讨会论文集>>

13位ISBN编号：9787802090798

10位ISBN编号：7802090792

出版时间：2005-3

出版时间：中国环境科学出版社

作者：总后基建营房部 编

页数：452

字数：843000

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>

<<2004北京国际军事环保研讨>>

内容概要

正值金秋十月，国际军事环保研讨会在北京隆重召开。

世界50多个国家的军队环保官员和有关专家欢聚一堂，就国际军事环境保护问题进行交流，共谋良策，具有十分重要的意义。

我代表中华人民共和国国防部向会议致以热烈祝贺!对各国军队代表团、各位贵宾和朋友们的到来表示热烈的欢迎和诚挚的感谢! 保护环境，是世界各国政府和军队的共同责任。

我们愿意本着互相学习、共同促进的原则，继续增进和扩大与各国军队的合作与交流，努力把军事环境保护工作做得更好，为保护人类赖以生存的环境，实现人类可持续发展作出应有的贡献。

祝愿研讨会圆满成功!

<<2004北京国际军事环保研讨>>

书籍目录

中华人民共和国国防部贺信中国军队环境保护 ——2004'北京国际军事环保研讨会主旨报告军队要为维护生态环境安全做出积极努力 ——评2004'北京国际军事环保研讨会专家报告 中国大气环境保护的现状与研究重点 沙洲过滤与地下水回灌用于处理污染的地表水 用简单的离子交换工艺去除饮用水中的有害无机污染物外军发言 玻利维亚军队在环保方面的政策和战略 波罗的海环境保护与拉脱维亚海军 保加利亚武装部队生态保护及环保现状与展望 白俄罗斯国防部在国家环保体系中的作用 阿尔巴尼亚国防环保体制 尼泊尔皇家军队在自然保护中的作用 现代战争中的化学事故 匈牙利国防军的环境保护 以色列国防军的环境保护 约旦国防军的环保使命 越南人民军在军事环保中的作用 战争与生态 莫桑比克的环境保护 孟加拉国军队的军事环保潜力 美军的军事环保计划 立陶宛武装力量的环境保护 老挝军事环保政策与体系 圭亚那国防军与环境 法军的有关环保原则与政策 津巴布韦国防军的环保与废弃物资处理 机场附近的噪音控制与噪音级计算 环境保护与军事利用的兼容性 关于坦桑尼亚环保的思考 弹药的安全储存 蒙古军用地使用现状 印度陆军军区生态分队的环境保护政策与制度 地方经济发展对军港环境的影响及对策 建立军队环保管理规章制度探讨 军队环境事故应急响应体系建设的思考 论军事行动对环境的影响及其防止措施 有中国特色的军事区域水污染防治策略 战时环境保护法规的演变与发展趋势 中国海军环境执法现状及对策研究 中国军队的环境保护工作 对建立军队突发环境事件应急监测、评估、处置体系的思考 关于军事环境问题的思考 防化兵在军事环境保护中的作用 营区建设及环境保护对策研究 环境建设与管理 中国军队院校的环境保护教育 基于GIS的机场飞机噪声管理系统研究 用GIS技术管理军事区域环境信息的研究 军事训练与环境保护 军队污水治理工程建设与管理 军事区域环境保护与管理 环境安全 SARS冠状病毒的抵抗力研究 军事环境安全研究 军事活动中的环境危害及其安全策略 日本遗弃化学武器处置的风险评价 制定销毁处理日本遗弃在华化学武器环保标准毒理学试验环境监测 ICP-MS在军事环境研究中的应用 非致热条件下微波致癌效应的探讨 废水化学需氧量快速检测方法研究 军队环境监测工作的发展方向 军事区域水质监测虚拟仪器系统的研究与设计 提取测定大型海藻叶绿素a的新方法研究 饮用水大肠杆菌分子生物学检测方法研究 环境评价 灰色聚类法在环境质量评价中的应用 军队营区环境风险评价与管理研究 军事区域辐射环境质量评价方法研究 空军建设项目的环境影响评价 某部营房甲醛污染现状调查 某军港海域水质状况调查及其评价 污水处理厂地下化建设效益评价方法 周期性淹水条件下消落区土壤物质溶出动态及其环境效应环境治理技术 中国海军防止舰艇油污水污染管理研究 低温生物氧化与微电解技术在营区生活污水处理及再利用方面的应用研究 人防工程放射性氡的危害与防护控制措施 野战条件下医疗污水一体化处理系统开发研究 长期贮存饮用水细菌学指标试验研究 电影生产中的环境污染及治理技术 废旧弹药拆解废水污染防治技术 火箭推进剂废水的危害及其治理 机场飞机噪声环境影响评价与防治对策 高原严寒地区建筑连续式太阳能供暖系统研究 军用机场环境保护设计的几点思考 脉冲噪声防护耳塞的研制与应用 纳滤膜对饮用水深度处理的对比试验研究 受生化战剂攻击后建筑物的除染修复技术 吸附材料对二硫化碳净化效果的试验研究 相变储热技术在高原营房建筑节能中的应用研究 饮用水长期贮存研究 营区污水除磷技术对比分析 营区污水生态处理技术 自制净水装置对坑道长期储水的实验研究 热水解/ASBR联合工艺处理营区污泥 含油污水处理絮凝剂的选用研究 电晕等离子体治理苯和CEES实验对照分析 某工程建筑节能技术应用探讨资源化与生态保护 营区生物多样性保护 军队生态营区建设模式 创建生态营区 实现持续发展 军事训练场生态恢复研究 营区周边环境改善 废弃混凝土作再生细骨料研究 废酸与粉煤灰的资源化利用研究 掺膨胀剂和粉煤灰的混凝土膨胀性能研究 海岛生态营区建设要素 军用机场绿色化建设 应用复合矿物超细粉提高混凝土耐久性的研究 装甲部队废水资源化技术研究 粉煤灰、硅灰改善GRC耐久性的试验研究

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>