



首 页

所 概 况

所 长 简 介

部 门 介 绍

科 研 成 果

论 文 专 著

水 利 史 室

联 系 我 们

您现在的位置: [首页](#) >> [年会学术报告摘要](#) >> [06年会学术报告摘要](#)

宁夏中部干旱带干旱缺水现状及减灾对策探讨

屈艳萍

旱灾及对策研究室

宁夏中部干旱带是我国最干旱缺水的几个地区之一。我国政府已投入大量资金用于该地区抗旱减灾建设,扬水工程、水窖和集水场等众多工程发挥了重要的社会、经济及生态效益。然而,由于工程水价过低、重建轻管严重,水窖和集水场建设标准低、集水效率较差。目前,该地区抗旱管理信息化水平落后,抗旱服务组织力量薄弱,抗旱减灾形势依然严峻。尽快启动扬水灌区管理体制改革、加紧农村饮水安全工程建设、开发利用非常规水源、发展节水型农业、加快抗旱管理信息化建设等成为当务之急。

2006年4月9日14:38



-- 专业网站 --

100038 北京海淀区玉渊潭科技园 中国水利水电科学研究院防洪减灾研究所

电话: 010-68781599 传真: 010-68536927 EMAIL: nijing@iwhr.com