



水利部防洪抗旱减灾工程技术研究中心

中国水利水电科学研究院防洪减灾研究所



ENGLISH

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](#) >> [04年会学术报告摘要](#)

## 土地利用的洪水风险管理

文 康

南京水利科学研究院水文水资源所

国内外关心水的科技工作者已逐渐形成从控制洪水向洪水管理转变的治水理念; 但如何推行洪水管理则见仁见智。本课题认识到, 土地是人与洪水的载体, 要对人类活动与洪水流动都施加约束, 实现人与自然和谐共处的目的, 必须处理好人、地、水三者间的关系。管理手段即建立防洪规划、土地利用规划与城市规划谐调、衔接的平台——编制洪水风险区土地利用专项规划, 并融入土地利用规划与城市规划中。

2004年11月17日14: 43



-- 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](mailto:nijing@iwhr.com)