



Chinese | English

中国水利学会

WWW.CHES.ORG.CN

关于学会 学术活动 科学普及 技术标准 大禹奖 法律法规 学会刊物 职称工作



公告栏

关于召开 2008年全国城市水

• 利学术研讨会暨工作年会的
预通知

• 中国水利学会声明

水库大坝安全管理国际研讨

• 会第一号中文通知和论文征
集• 关于举办中国水利学会2008
学术年会的预通知

[更多...]



专题报告

• 纪念崔宗培先生诞辰100周年

• 中国水利学会2007学术年会

• 中国水利学会第三届青年科
技论坛• 2006科技创新论坛暨《水利
学报》创刊50周年纪念大会

[更多...]



韩国水资源与水环境管理总体规划——韩国仁川大学教授 Choi, Gye Woon



ABSTRACT:

In this paper, the master plans of water resources and water environment management in Korea are introduced with the general description about topographical and hydrologic characteristics. Five consecutive long-term master plans of water resources are reviewed based upon the major features. Four water related categories, which are flood forecasting and river runoff, sediment and scour, water supply and drainage, and eco-hydraulics and stream restoration are described with historical progress and general trends in Korea. The water resources researches are classified through analyzing Journal of KWRA (Korea Water Resourced Association) and the 21st frontiers R&D program, which is planned to overcome the water shortage problem through improving the water resources technology, is introduced based upon the basic concepts and research topics.

个人简介:

1957年生, 韩国仁川大学土木环境系统工程系教授。1991年获美国科罗拉多州立大学博士学位。韩国水资源协会学术委员会主任。研究领域涉及河流整治、防洪减灾、水环境治理等各个方面。韩国水利工程和水处理工程协会主席、韩国交通公团设计和咨询委员会委员等。



全文点击进入

(2002-10-29 15:40:33)