

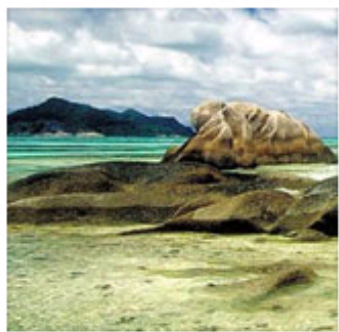


南京水利科学研究院水文水资源所

水利部水文水资源工程技术研究中心

[首页](#) |
 [单位概况](#) |
 [组织机构](#) |
 [科研平台](#) |
 [科研成果](#) |
 [专家介绍](#) |
 [单位资质](#) |
 [联系我们](#)

水文水资源-- 科研成果-- 成果报告



∴ 成果报告
 ∴ 专著出版
 ∴ 发表论文

年份	成果名称	任务来源	负责人	课题起止时间
2006	长江中下游防洪调度系统开发研究技术报告	长江水利委员会	施勇	2004.09-- 2005.05
2006	中国分区域生态用水标准研究	水利部国际合作与科技公司	陈敏建 刘九夫	2004.07-- 2005.12
2006	中国分区域生态用水标准研究松辽流域湿地生态需水研究	水利部国际合作与科技公司	丰华丽 王立群	2004.07-- 2005.12
2006	中国分区域生态用水标准研究湿润地区河流生态流量研究	水利部国际合作与科技公司	李褪来 王高旭	2004.07-- 2005.12
2006	水文测验国际标准接轨研究	中国水利水电科学研究院	秦福兴	2004.06-- 2005.12
2006	长江南京段地理信息系统研制报告	南京市水利规划设计院、南京市长江河道管理处	崔信民	2003.03-- 2003.12
2006	利用高分辨率遥感影像加快农村改水建设进程	宜兴市水利农机局	崔信民	2003.09-- 2003.11
2006	宿迁市湖口、城区遥感影像图及地理信息系统项目开发	宿迁市防汛防旱工程建设管理处	崔信民	2004.12-- 2005.08
2006	雨化区防汛地理信息系统研制开发报告	雨化区水利局	崔信民	2003.07-- 2004.07
2006	溧水县防汛指挥WEB地理信息系统研制开发报告	溧水县水务局	崔信民	2005.03-- 2005.11
2006	大庆水资源实时监控与管理项目建议书	大庆市水务局	崔信民 李砚阁	2005.10-- 2005.12
2006	干旱风险管理基础及风险分析技术应用研究	水利部国际合作与科技公司	顾颖	2002.11-- 2005.10
2006	农业干旱仿真模型研究(专题)	水利部国际合作与科技公司	彭岳津	2002.11-- 2005.10
2006	邵阳市农业干旱研究(专题)	水利部国际合作与科技公司	顾颖	2002.11-- 2005.10
2006	区域干旱演变规律研究(专题)	水利部国际合作与科技公司	倪深海	2002.11-- 2005.10
2006	干旱灾害损失估算研究	水利部国际合作与科技公司	孙荣强	2002.11-- 2005.10
2006	农业干旱预警模式研究	水利部国际合作与科技公司	顾颖	2002.11-- 2005.10
2006	干旱预案研究	水利部国际合作与科技公司	徐春晓	2002.11-- 2005.10
2006	海河流域洪水资源安全利用关键技术研究	科技部农村与社会发展司、部国科司	胡四一	2004.08-- 2005.12

2006	流域洪水资源利用的系统集成研究	科技部农村与社会发展司、部国科司	吴永祥	2004.08-- 2005.12
2006	利用河渠互济调蓄洪水资源的关键技术研究	科技部农村与社会发展司、部国科司	邹鹰 施勇	2004.08-- 2005.12
2006	水库调控洪水资源技术方案研究	科技部农村与社会发展司、部国科司	王银堂	2004.08-- 2005.12
2006	水资源多级权属体系及相应分配方案编制研究报告	云南省科技厅	顾颖	2003.01-- 2005.06
2006	流域水资源优化配置的模拟分析、评估和预测研究报告	云南省科技厅	刘恒	2003.02-- 2005.06
2006	澜沧江流域水资源仿真模型使用说明	云南省科技厅	刘恒	2003.02-- 2005.06
2006	长江防洪系统(重庆--大通)河湖水库水沙整体数学模型研究	水利部国际合作与科技司	施勇	2002.10-- 2005.01
2006	设计洪水分析计算方法研究报告	国家防办、水利水电规划设计总院	刘九夫	2002.11-- 2006.30
2006	中国参与湄公河委员会活动对策研究	水利部国际经济技术合作交流中心	刘恒 耿雷华	2005.12-- 2006.06
2006	溃坝水流数值模拟与溃坝风险分析研究	院论文基金	王立辉	2005.05-- 2006.09
2006	水是电工程生态效应评价研究	院论文基金	刘克琳	2005.05-- 2006.09
2006	水库分期汛限水位调整与风险研究	院论文基金	候利	2005.05-- 2006.09
2006	南水北调受水区地下水控制开采管理办法研究	国务院南水北调工程建设委员会办公室政策及技术研究中心	李砚阁	2004.10-- 2005.12
2006	内陆河平原地下潜水面调查报告	中国水利水电科学研究院	李砚阁 黄菊	2003.01-- 2004.12
2006	常州电厂一期工程1#机组满负荷运行循环水温排水水温测试报告	国电常州发电有限公司	顾颖	2006.08-- 2006.10
2006	常州电厂一期工程2#机组满负荷运行循环水温排水水温测试报告	国电常州发电有限公司	顾颖	2006.08-- 2006.10
2006	江苏省工业和城镇节水方案和技术经济措施研究	江苏省水利工程规划办公室	徐澎波	2006.02-- 2006.12
2006	汛期分期设计洪水研究	国家防汛抗旱指挥部办公室	邹鹰	2002.05-- 2005.10
2006	西北地区农业世水潜力研究	中国水利学会	陈敏建	2005.10-- 2005.12
2006	节水型社会评价及其数据库开发	全国节约用水办公室	秦福兴	2004.08-- 2006.11
2006	江苏国华陈家港电厂工程温排水数学模型研究	北京国华电力有限责任公司	李禔来	2006.01-- 2006.12
2006	实时安全调度技术中的水情预报与调度模型研究	水利部大坝安全管理中心	邹鹰 陈鸣	
2006	水资源实时监测分析系统试点研究	水利部水利信息中心	雷四华	2003.09-- 2006.12
2005	长江防洪系统(重庆--大通)河湖水库水沙整体数学模型研究报告		施勇	
2005	潘家口、岳城水库中长期预报模型研究	科技部	王银堂	2002.11-- 2004.12
2005	水库分期汛限水位调控洪水资源方案研究	科技部	王银堂	2002.11-- 2004.13
2005	岳城水库超标准洪水运用及其对下游影响分析	科技部	王银堂	2002.11-- 2004.14

2005	土地利用的洪水风险管理		文康	
2005	洪灾成因和防洪减灾对策研究	国家自然科学基金委员会	胡四一	2000.06-- 2004.06
2005	长江流域片水资源综合规划信息系统技术开发咨询报告	长江勘测规划设计院	吴永祥 谢自银	2004.06-- 2005.06
2005	全国干旱区划及抗旱能力研究	水利部规划总院	顾颖	2003.10-- 2004.12
2005	《南水北调受水区节约用水监督检查办法》研究	国务院南水北调工程建设委员会办公室	徐澎波	2004.11-- 2005.12
2005	中国国际河流水资源安全战略研究	南科院基金	刘恒 耿雷华	2004.09-- 2005.07
2005	采用遥感技术研究高邮湖、邵伯湖水位容积关系	江苏省水文水资源勘测局	王国兴	2004.07-- 2005.01
2005	太湖流域水资源评价	水利部太湖流域管理局	戴星	2003.03-- 2004.12
2005	滇中城镇生活与工业需水研究	云南省滇中调水工程建设前期工作小组办公室	陈敏建	2004.05-- 2005.12
2005	世界国际河流管理案例研究	水利部国际经济技术合作交流中心	刘恒 耿雷华	2004.01-- 2005.07
2005	城市堤防数据库应急完善“城市防洪预案编制大纲修订完善与城市防洪标准界定准则研究”	国家防汛抗旱总指挥部办公室	文康	2004.11-- 2005.07
2005	水资源合理配置与调控发展战略研究	中国21世纪议程管理中心	胡四一	2005.05-- 2005.10
2005	黄河流域生态环境需水研究	黄委会勘测规划设计研究院	陈敏建	2003.01-- 2005.12
2005	苏北地区水资源配置监控调度系统工程---调度运行系统研究报告	苏北地区水资源配置监控调度系统工程建设处	刘恒	2002.04-- 2005.12
2005	苏北地区水资源配置监控调度系统工程---调度运行系统设计说明书	苏北地区水资源配置监控调度系统工程建设处	刘恒	2002.04-- 2005.12
2005	苏北地区水资源配置监控调度系统工程---调度运行系统分析说明书报告	苏北地区水资源配置监控调度系统工程建设处	刘恒	2002.04-- 2005.12
2005	苏北地区水资源配置监控调度系统工程---调度运行系统用户手册报告	苏北地区水资源配置监控调度系统工程建设处	刘恒	2002.04-- 2005.12
2005	苏北地区水资源配置监控调度系统工程---调度运行系统操作手册	苏北地区水资源配置监控调度系统工程建设处	刘恒	2002.04-- 2005.12
2005	苏北地区水资源配置监控调度系统工程---调度运行系统竣工报告	苏北地区水资源配置监控调度系统工程建设处	刘恒	2002.04-- 2005.12
2004	我国西南国际河流水资源开发战略与公平利用研究		刘恒	
2004	节水评价模型及节水信息管理系统	水利部综合事业局	秦福兴	2002.10- 2003.12
2004	谷石滩水电站工程水资源论证报告	海南中海能源股份有限公司	刘九夫 耿雷华	2004.02- 2004.12
2004				
2004	苏北地区水资源配置监控调度系统关键技术研究	水利创新项目	刘恒	2001.01- 2003.12
2004	盐城市东南热电项目水资源论证报告书（送审稿）	盐城市东南热电有限公司	耿雷华	2004.03- 2004.12

2004	长江中下游水沙联合数学模拟模型研究报告	水利部长江水利委员会	施 勇	
2004	长江口综合整治开发规划二维水沙数学模型计算分析报告	水利部长江水利委员会	施 勇	2002.12-- 2004.06
2004	海河流域洪水资源安全利用关键技术研究	“十五”国家重大科技攻关	胡四一	2002.03-- 2004.01
2004	黄河流域(片)生态环境需水量研究	黄委会勘测规划设计研究院	陈敏建	2003.09-- 2004.06
2004	邵阳市农业干旱研究	邵阳市水利学会	顾 颖	2003.03-- 2004.12
2004	海口市南渡江水资源可持续利用战略----南渡江向海口西部分流水资源量的分析	海口市水务局	顾 颖	2004.03-- 2004.08
2004	节水型社会指标体系研究	水利部水资源司部发展研究中心	秦福兴 耿雷华	2003.09-- 2004.03
2004	利用水库分期汛限水位调控洪水资源研究	Gs50201	邹 鹰 王银堂	2002.11-- 2004.01
2004	长江口杭州湾盐度场数值模拟	上海勘测设计研究院	李禔来	2004.01-- 2004.11
2004	《中国暴雨统计参数图集》编制技术报告	水利部水利信息中心	刘九夫	2002.09-- 2004.12
2004	水文水资源信息化建设	院基金项目	陆善萍	2004.09-- 2004.12
2004	全国水旱灾害数据库建设	院基金项目	顾 颖	2002.05-- 2004.12
2004	百丈沔水电厂洪水预报及调度系统	水利部南京水利水文自动化研究所	陈 鸣	2003.01-- 2004.04
2004	2050年和2100年水资源供需预测	水利部水利信息中心	王建生	2002.09-- 2003.12
2004	南汇嘴控制工程及没冒沙生态水库数学模型计算研究院	华东师范大学	李禔来	2004.06-- 2004.12

南京水利科学研究院版权所有

网站地图 | 意见建议 | 联系方式 | 今日访问: | 访问总数:

南科院联系电话: 025-85828113 网站联系电话: 025-85828107 苏ICP证—000573

地址: 南京市广州路223号 邮编: 210029 管理员邮箱: webmaster@nhri.cn