

全国水利资讯通览

WATER RESOURCES INFORMATION GUIDE

2001-2002

水利部办公厅 中国水利报社 编

水利黄页



和平科技

PEACE SCIENCE & TECHNOLOGY

创节水灌溉之国际名牌
争产品质量之世界领先

陕西和平科技实业股份有限公司



黄河水利出版社

华北水利水电学院图书馆



208512064

TV-6

G496

全国水利资讯通览

(资料截至 2001 年 7 月 31 日)

水利部办公厅 编
中国水利报社



· 851206

黄河水利出版社

2001 年 · 郑州

图书在版编目(CIP)数据

全国水利资讯通览/顾浩主编. —郑州:黄河水利出版社, 2001. 11

ISBN 7-80621-493-3

I. 全… II. 顾… III. 水利系统—组织机构—中国—名录 IV. F426.9-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 062314 号

出版社:黄河水利出版社

地址:河南省郑州市金水路 11 号

邮政编码:450003

发行单位:黄河水利出版社

发行部电话及传真:0371-6022620

E-mail:yrp@public2.zz.ha.cn

承印单位:河南第二新华印刷厂

开本:889mm×1194mm

1/16

印张:27

插页:48

字数:1250 千字

印数:1-5500

版次:2001 年 11 月第 1 版

印次:2001 年 11 月第 1 次印刷

书号:ISBN 7-80621-493-3/F·29

定价:168.00 元

许可证号:豫临广字 01008 号



宏禹工程
HONGYU ENGINEERING

湖南宏禹水利水电岩土工程有限公司

SOILS & ROCKS LTD., CO. OF HONGYU HYDRO
ENGINEERING HUNAN

江垅大坝：世界上已建最高的碾压混凝土坝，坝高131米，装机300兆瓦，地下式厂房。大坝坐落于中等发育的岩基上，本单位承担了大坝基础施工，完成帷幕灌浆7万余米及相应各类基础处理项目。

公司总经理彭尊海（左二）（正片）
加拿大专家进行岩土工程施工技术交底。

公司前身为水利部湖南省水利水电勘测设计研究院勘测处，后改制成为按现代企业管理运作的新型股份制公司。现有职工200多人，各类高、中级技术员120余名，拥有各类先进仪器100多台套。公司为通过ISO9001质量体系认证的国家甲级资质勘测单位，基础灌浆施工力量具有国内先进水平。

历年来，共计完成各类工程勘测及基础施工项目数百项，完成基础帷幕灌浆进尺20余万米，高压喷射注浆及其他防水帷幕施工10余万米。获国家银质奖2项、省（部）级奖8项、地（厅）级奖20余项、国家专利4项，在国内享有良好声誉。

**公司将以用户至上的经营理念 以科技求发展的经营宗旨
为客户提供优质的服务**

业务范围	主要业绩
岩土工程勘察、设计、施工、监理、监测	江垅大坝 王家厂大坝 双牌大坝
堤坝及工民建基础防渗补强加固	潇湘、近尾洲水电枢纽
岩土边坡治理	广西桂平航运枢纽二期围堰
化学灌浆 岩溶堵漏灌浆	深圳海关大厦 广西南北高速公路
建筑物结构加固 非开挖铺管等	
企业资质	
岩土工程勘测甲级	岩土工程施工贰级

地址：湖南省长沙市劳动西路26号 邮政编码：410007 电话：0731-5607751 5607752
传真：0731-5607750 网址：www.china-hongyu.com E-mail: Hongyu@china-hongyu.com

自贡东方水利机械有限责任公司



董事长兼总经理：徐明君



中型起闭机许可证



为四川宝珠山电站生产弧型闸门



组装起闭机



生产现场



生产现场



空腹梁拦污栅



制作拦污栅条



产品整装待发



法人代表：徐明君
地址：四川省自贡东方锅炉（集团）公司内
电话：(0813)2110999
传真：(0813)2113329
邮政编码：643000

公司位于中国西部水利资源极为丰富的四川省，有内宜高速公路、内昆铁路过境，专线铁路进入厂区，交通运输十分便利。

公司是水利部、电力部定点生产各类水工设备的专业企业，已有30多年生产历史。

几十年的励精图治，铸就了“东方水工”人艰苦创业，求实创新的精神，产品遍布全国20多个省、市、自治区。

公司员工近600人，其中，高中级职称70人，专业技术人员占50%以上。同时，一批国家级水利行业知名专家、高级工程师与本公司保持着长期友好往来与合作。

公司拥有总资产1亿元，净资产近4千万元，占地面积38000平方米，拥有规模化的金属切削、焊接、压力、校正（平）、卷板、探伤等大型加工及检测设备，年产值1.5亿元。

公司现任中国重型机构工业协会理事、中国重机协会水利机械专业委员会理事长、秘书长，在全国水利、水电行业中享有很高的声誉。

公司员工在董事长徐明君的率领下，将乘“西部大开发”和“西电东送”的机遇，以灵活的经营方式、严格科学的质量管理、优质的售后服务参与市场竞争，促进企业发展，为中国水利、电力事业的发展做出新的贡献。

我们诚邀各位领导、专家、新老客户、社会各界朋友亲临指导，共展宏图。

《全国水利资讯通览》编委会

主 编：顾 浩

副 主 编：蒋旭光 李 鹰 李 力

责任编辑：王学仲 魏媛媛 王广林 刘爱云

李名生 詹灿辉 夏明勇 刘忠恒 赵因红

美术编辑：王 亮 李 峥

编 辑：

杨永德（长江水利委员会）

尚长昆（黄河水利委员会）

裴国民（海河水利委员会）

孙 瑞（淮河水利委员会）

王洪亮（珠江水利委员会）

范春梅、陈川（松辽水利委员会）

朱月明（太湖流域管理局）

王 宇（北京市水利局）

李玉香（天津市水利局）

霍美芬（上海市水务局）

杨一林（重庆市水利局）

王洪斌（山西省水利厅）

刘静雷（河北省水利厅）

王南风、陈晓东（内蒙古自治区水利厅）

张志军（辽宁省水利厅）

张树军（吉林省水利厅）

焦立学（黑龙江省水利厅）

孙玉珠（江苏省水利厅）

高浩杰（浙江省水利厅）

王小英、侯林英（中国水利水电出版社）

王 强（安徽省水利厅）

袁 柳（福建省水利厅）

刘茂福（江西省水利厅）

周垂田（山东省水利厅）

王忠阳（河南省水利厅）

黄碧梅（湖北省水利厅）

彭谷清（湖南省水利厅）

刘 康（广东省水利厅）

叶 瑾（广西壮族自治区水利厅）

杨广泉（海南省水利厅）

张 渝（四川省水利厅）

陈 柯（贵州省水利厅）

方 晶（云南省水利厅）

肖长伟（西藏自治区水利局）

王 瑜（陕西省水利厅）

康永杰（甘肃省水利厅）

蔺 毅（青海省水利厅）

刘 欣（宁夏回族自治区水利厅）

王 丹（新疆维吾尔自治区水利厅）

王 川（新疆生产建设兵团水利局）

序

FORWORD



为适应全国水利系统机构改革,增进水利系统与社会各行业的沟通,满足系统内外朋友们对水利信息的需求,我们编辑了这部水利资讯综合刊物《全国水利资讯通览》献给你们。

《全国水利资讯通览》全方位收录了2001年7月31日以前水利系统综合信息、水利政策法规、水利通讯、水利常识和水利相关企业资讯,不仅是水利部门案头实用的工具书,也是水利相关企业开展商务活动必备的行动指南,是目前针对全国水利系统的惟一一部“水利黄页”。

《通览》将每2年出版一期。我们真诚地希望《通览》能为从事和关注水利事业的朋友们提供更多的方便,同时也希望《通览》在成长过程中得到朋友们更多的支持和帮助。

在此,我们感谢水利部各流域机构、全国各省、自治区、直辖市水利(务)厅(局)、新疆生产建设兵团水利局及其他相关单位在此书编辑过程中给予的大力支持。

《全国水利资讯通览》编委会

2001年9月

山东黄河河务局

高新技术成果——堤坝隐患探测器



堤坝隐患探测的高新技术成果

ZDT-I型智能堤坝隐患检测仪

- 经国际联机检索，其4项独特功能为国内外首创
- 专家技术鉴定，居国际领先水平
- 获国家发明专利和实用新型专利
- 国家技术发明三等奖
- 中国专利技术博览会金奖
- 山东省科技进步一等奖

该仪器以电法勘探原理结合电子与计算机最新技术，集计算机、发射机、接收机和多电极切换器于一体，配专用数据处理软件，是一套完整的探测分析系统。

主要特点：建立恒定电流场，跟踪显示二次场衰变曲线，连续测深，点测与扫描方式测量电位等；实现自适应动态补偿，极化电位抑制，无通道零飘等新设计。探测精度高、速度快、小巧轻便；可便捷地进行大面积堤坝普查，快速确定隐患位置；可在隐患处进行纵向、横向的高效数据采集，对隐患进行层析成像；探测剖面长度任意控制，且成图为矩形、反映断面完整；智能化程度高，汉字提示，人机对话，易学易用。

该仪器广泛用于堤坝工程普查及其裂缝、洞穴、松散土夹层、渗水、漏洞等隐患探测，并可作为高性能的物探电法仪，用于找水找矿、地基探查、遗址考古等各种工程与地质勘探。

该仪器已在山东省黄河全河大堤、河南、江西、湖南、广西、新疆、宁夏等部分江、河、水库堤坝上推广应用，累计探测堤防600多公里，经开挖5处隐患验证，探测与开挖情况相吻合。尤其在1998年长江抗洪抢险中探明重大漏水险情1处、数穴1处、重点管涌和渗漏14处、临江侧集中渗漏进水点22处，为及时抢护加固、预防大堤决口发挥重要作用，并为洪水过后彻底处理堤防隐患提供了科学依据。

FD2000型分布式智能堤坝隐患综合探测仪

该仪器比ZDT-I型智能堤坝隐患检测仪更先进。它只用一根7芯电缆就能连接几十至几百个电极，每个电极都是一个具有单片机的智能控制单元，与主机联成微机网络，各控制单元按系统主机的指令，自动完成电极用途变换和数据采集功能，一次操作就可完成整个断面的探测，其探测分辨率、工作效率、数据采集密度及自动化程度比ZDT型智能堤坝隐患检测仪或常规“高密度”仪器更高。FB型分布式智能堤坝隐患综合探测仪同样具有“四级探测法快速隐患定位”、“连续测深法隐患普查”、“恒定电流场法探测堤坝漏水”等ZDT型智能堤坝隐患检测仪的所有功能，其性能更加完善。

山东河务局是水利部黄河水利委员会在山东省的派出机构，负责山东黄河的治理与开发。下属单位63个，其中在沿黄地区设有38个市、3县（区、市）河务局。现有在职工人9079人。山东黄河现有各种堤防1472.3公里，险工118处，3708段堤防，控导工程114处，1831段堤埝，4处蓄滞洪工程。

人民治黄以来，经过山东人民和治黄职工的艰苦努力，初步建成了由堤防、河道整治工程和蓄滞洪区组成的防洪工程体系，为战胜黄河洪水奠定了物质基础，确保了50多年伏秋大汛不决口，彻底改变了历史上黄河“三年两决口”的隐患局面，谱写了人民治黄史上岁岁安澜的新篇章。

根据“除害兴利”的方针，积极开发利用黄河水资源，为沿黄工农业生产服务。目前，山东黄河已有引黄闸61座，设计引水流量2800立方米每秒，共开辟引黄灌区73处，其中30万亩以上的大型灌区19处，全省已有68个县（市、区）使用黄河水。近10年来，全省年均引水量77.8亿立方米，灌溉面积3000万亩，农业灌溉年效益达30亿元。此外，还为沿黄城镇、胜利油田工业和生活用水及滨海地区人畜饮水提供了宝贵水源，并把黄河水送到了天津、河北、青岛等地区。黄河水已成为山东省经济和社会发展的宝贵资源，正在为富民兴鲁发挥着越来越大的作用。

地址：济南市青后小区4区1号 邮政编码：250013
电话：0531-6987111 转2136、6987168 传真：0531-6987249
联系人：刘建伟
手机：13605405363 E-Mail: JNLJW@sina.com

泰丰泵业



WQ 型污水物潜水电泵
实用新型专利 ZL94 2 42435.2



QY 型充油式潜水电泵



QH 型大中型潜水电泵
实用新型专利 ZL94 2 42435.2



WJ 型潜水搅拌器



QX 型工程潜水电泵
实用新型专利 ZL94 2 42435.2



WL 型立式全扬程污水泵



- 中国第一台潜水电泵诞生地
- 中国最大湿式潜水泵生产基地之一
- 国家级新产品推广单位
- 全面通过 ISO9001 质量认证
- 江苏省水泵监测中心所在地
- 国内全套引进英国威尔泵业技术



K 型防爆潜水电泵



QJ 型井用潜水电泵



QSY 型喷雾泵



QL 型直潜水电泵



QS 型立式潜水电泵

详情请见内页广告

北京燕波水利建设 监理有限责任公司



董事长、总经理：谭树魁



城市水系治理一期工程



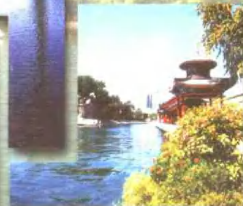
密云水库加固工程



京密引水渠昆玉段通航



通惠河治理工程



长河紫御湾码头



地址：海淀区翠微路甲3号
邮政编码：100036
电话：(010)68213366转

燕波水利

燕波水利

中共中央办公厅督办局

对监理工作的评价

北京市水利建设监理有限公司
（一）监理单位：（监理单位名称）
（二）监理单位：（监理单位名称）
（三）监理单位：（监理单位名称）
（四）监理单位：（监理单位名称）
（五）监理单位：（监理单位名称）
（六）监理单位：（监理单位名称）
（七）监理单位：（监理单位名称）
（八）监理单位：（监理单位名称）
（九）监理单位：（监理单位名称）
（十）监理单位：（监理单位名称）



北京燕波水利建设监理有限责任公司：

在北京市城市基础设施工程中，承担了多项工程的质量监理任务，工作成绩显著。

特此证明 以资鼓励

北京市城市建设监理有限公司
一九九九年七月一日

北京市水利建设监理有限公司被评为
北京市一九九九年年度建设监理行业

先进单位



北京市建设监理协会
一九九九年七月一日

燕波监理公司成立于1995年6月。是北京市水利系统第一家建设监理单位，具有甲级资质，可承担各类水利水电工程建设的监理业务及技术咨询，工民建、市政公路和桥梁工程建设的监理业务，可提供工程前期准备、招投标文件的编制、施工阶段监理、保修期内服务，原材料检验和试验等一条龙服务。

5年来，公司承担了北京市所有重点水利工程建设的监理任务。为引潮入城供水、密云水库加固、城市水系治理、永定河防洪、通惠河整治、京密引水渠改造等40多项水利及相关工程提供了监理服务，工程总投资人民币约50亿元。实施监理的工程，质量合格率达100%，优良率达90%以上。受到了各业主单位不同形式的表彰，多次获奖，并得到了中南海管理部门等有关单位给予的高度评价。

5年来，公司运用国际通行的FIDIC条款，贯彻ISO9002质量体系，编制了一套适应水利工程建设监理需要的《质量手册》、《质量体系程序文件》及配套文件。坚持科学、规范化和程序化的严格管理，在全体职工中贯彻“科学求实、守法廉洁、热情服务、奉献求信”的质量方针。在实践中积累了丰富的水利工程监理工作经验，培养锻炼出一支高素质的队伍。

公司近百名员工中，有中、高级以上专业技术职称的70多人。有60多人获得了水利部、建设部监理工程师资格证书，从业人员全部经过国家定点、定时监理业务培训。

公司试验室可提供工程质量检测、土工及土质各项试验、原材料检验等各类可靠数据。公司各部门配置了计算机，实现了办公自动化。



北京市“五城联创”工程奖

工程名称：（工程名称）
建设单位：（建设单位）
监理单位：（监理单位）
工程地点：（工程地点）
工程规模：（工程规模）
工程投资：（工程投资）
工程开工日期：（工程开工日期）
工程竣工日期：（工程竣工日期）
工程验收日期：（工程验收日期）
工程验收结论：（工程验收结论）
工程验收日期：（工程验收日期）
工程验收结论：（工程验收结论）

荣誉证书

北京市水利建设监理有限公司

（一）监理单位：（监理单位名称）
（二）监理单位：（监理单位名称）
（三）监理单位：（监理单位名称）
（四）监理单位：（监理单位名称）
（五）监理单位：（监理单位名称）
（六）监理单位：（监理单位名称）
（七）监理单位：（监理单位名称）
（八）监理单位：（监理单位名称）
（九）监理单位：（监理单位名称）
（十）监理单位：（监理单位名称）

荣誉证书

北京市水利建设
监理有限公司

在此特颁发五十年年度六
工程建设中做出贡献



燕波水利

燕波水利



长江荆州大堤钢板桩防渗施工。

长江岩土工程总公司为国家甲级勘测单位和一级施工企业，成立于20世纪50年代初，是为开发治理长江而设立的综合性勘测机构，是全国工程勘察先进单位、全国测绘质量优秀单位。

总公司下辖8个公司，业务范围包括：岩土工程勘察、设计、施工、监测、监理；水利水电、工民建、路桥、港口码头、机场等基础工程和地质灾害防治工程、边坡工程的勘察与设计；水文地质工程的勘察与设计及成井施工；软基、降水、地基与基础、深基坑工程、土石方等工程设计与施工；质量检测；岩土工程机具设计与制造。拥有一批先进的施工设备和勘察、测绘仪器。有中国工程勘察大师2人，教授级高级工程师14人，高级工程师82人，工程师430人。

公司先后承担完成了三峡工程永久船闸山体排水洞及三峡库区城镇迁建边坡治理工程施工；深圳机场软基处理；长江干堤岳阳、鄂州、汉口等干堤防渗工程施工和日本政府援助钢板桩长江堤防加固示范项目；其他工民建基础工程等数百个工程项目的勘察、设计、施工、监理和监测。

总公司按照ISO9001质量标准建立了标准化的质量体系，并严格按照该体系进行质量管理。



板桩墙法双膜注施工。

长江岩土工程总公司



陈飞局长在钢板桩施工现场向水利部副部长张基尧、长委副主任沈泰介绍施工情况。



自行研制的LG-2型数显自控拉槽机在长江耙铺大堤进行防渗墙施工。

长江水利委员会 大坝安全监测中心

长江水利委员会（简称长江委），亦名长江流域规划办公室（简称长办），成立于1950年2月，是水利部派驻长江流域和西南诸河流域的副部级机构。现有职工10000多人，各类专业技术人员6300多人，其中中国工程院院士2人，中国工程设计大师1人，中国工程勘察大师2人，国家级有突出贡献的中青年专家3人，教授级高级工程师136人，高级工程师和各类高级专业技术职务者1000多人，是一支集50多年丰富经验，包括130多个专业、门类齐全的技术密集型队伍。1992年，长江委首批进入中国勘察设计综合实力百强单位，在水利行业中排名第一。

长江水利委员会安全监测中心及属下监测单位拥有监测人员数百人，其中高级工程师近百人，并拥有高精度GPS接收仪、T2000S电子经纬仪及全站仪等门类齐全的安全监测设备，能够按业主要求完成工程安全监测（含水力学、动力监测）的设计、施工和监测资料分析及自动化系统设计和安装工作。中心先后进行了陆水、丹江口、葛洲坝、万安、隔河岩、水布垭和长江三峡等大批重点工程的安全监测设计和部分项目的施工及监测资料整理与分析。还与美国、加拿大、意大利、德国、瑞典等国对口单位建立了联系。在承担长江三峡工程茅坪溪泄水建筑物、一期土石围堰、二期深水围堰、纵向碾压混凝土围堰、永久船闸一、二期开挖岩石边坡工程、厂房1号-6号坝段的安全监测工程中，积极为工程服务，出色地完成了任务，受到中国长江三峡工程开发总公司及监理单位的好评。

长江委大坝安全监测中心主要人员：

主任：成昆煌 教授级高级工程师

副主任：王德厚 教授级高级工程师

徐宇明 教授级高级工程师

朱丽如 教授级高级工程师

郭熙灵 教授级高级工程师

副总工程师：刘景儒 教授级高级工程师

办公室主任：刘景儒（兼）

副主任：赵宏金 高级工程师

李端有 高级工程师



地址：湖北省武汉市解放大道1155号

邮政编码：430010

电话：(027) 82820251

荆州市长江河道管理处

发扬成绩
开拓创新

正在荆南新堤段施工



整形后的沙市城区堤段



使用抛石挤淤施工防冲墙技术进行整堤



国务院总理朱镕基、副总理温家宝视察荆江大堤



加固后的荆江分洪工程泄洪闸



综合整治后的观音矶险段



荆江大堤堤顶建设

荆州市长江河道管理处为全民事业单位，职工 2631 人，中级职称以上 400 多人，堤防管养员 916 人。主要承担荆州市境内长江堤防工程的规划、设计、建设、管理和防汛抢险任务。辖区内干支流两岸共有堤防 2030 多公里，其中举世闻名的荆江大堤 182.35 公里，长江干堤 667 公里，对保护两湖平原 2200 余万亩耕地、1500 万人民生命财产安全 and 经济发展发挥着极其重要的作用。

近年来，全局以“外树形象，内强素质”为目标，认真贯彻落实党和国家有关水利防洪的各项方针政策，大力发扬“献身、负责、求实”的水利行业精神，严格按照“项目法人制、招标投标制、建设监理制”规范河道堤防工程建设，不断强化工程管理，保证了防洪工程安全、高效运行。

1998 年大水之后，党中央、国务院加大了对大江大河的治理力度，增加了对堤防建设的投入，全局广大干部职工牢牢抓住发展机遇，累计完成投资 20.33 亿元，加固堤段 900 多公里，完成土石方 8800 多万立方米，使全段堤防的抗洪能力得到显著提高。

在抓好防汛保安与工程建设管理的同时，荆州市长江河道管理处大力开展精神文明创建，先后被荆州市委、市政府授予“荆州市先进单位”、“荆州市文明单位”、“荆州市先进集体”等荣誉称号，并在科研方面多次获国家和省部级奖项，有力地促进了两个文明建设的协调发展。

回顾过去，荆州市长江河道管理处的职工充满自豪，展望未来，任重道远。展望新世纪，全处广大干部职工决心不断发扬成绩，克难奋进，真抓实干，开拓创新，为荆州市社会与经济的发展作出新的贡献！



党委书记、局长：张文章

地址：湖北省荆州市沙市区廖子河路

邮政编码：434000

电话：0716-8522027

甘肃省疏勒河 农业综合开发项目



建设中的昌马水库枢纽工程



库区自愿移民已住上小康标准房



全长 49 公里的昌马西干渠全线建成运行

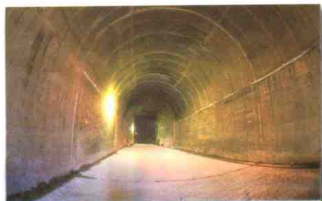
安置在花海灌区的自愿移民在建设家园



甘肃省河西走廊(疏勒河)农业灌溉暨移民安置综合开发项目,是甘肃省“九五”和“十五”重点农业开发工程,也是国家利用世界银行贷款进行水利排灌、移民安置、农林牧综合开发的国家重点建设项目。总投资额26.97亿元人民币。1996年5月项目启动,工程为期10年。

项目建设的重点是在疏勒河上游新建库容1.94亿立方米的昌马水库枢纽工程,新建和改扩建支渠以上输水渠道1248.89公里;新建和改建排水干沟89条,总长500公里;新打机井728眼;新建水电站3座(总装机容量3.23万千瓦;在昌马、双塔、花海3大灌区新增保灌面积81.9万亩,改善有效灌溉面积65.4万亩,在3大灌区集中安置甘肃中南部11个县的移民20万人。

疏勒河项目的开发建设,对全面落实中央关于“再造一个山川秀美的西北地区”的指示,实施国家西部大开发的战略和甘肃“再造河西”的发展战略,振兴丝绸之路,具有极其重要的意义。



已建成的昌马水库排砂泄洪洞

地址: 甘肃省玉门市玉门镇新城开发区省疏勒河建设管理局
邮政编码: 735211
电话、电传: 0937-3368027
联系人: 胥廷华

河海大学

河海大学是一所以水利专业为特色,工科为主,理、工、经、管、文、法多学科协调发展的教育部直属全国重点大学,是国务院首批授权可以授予学士、硕士、博士学位和自行审定教授、博士生导师的高校,也是国家实施“211工程”建设的重点高校。

河海大学前身是1915年在南京创办的河海工程专门学校,她是我国历史上第一所专门培养水利科技人才的高等学府。1917~1919年,张闻天同志在“河海”求学并走上革命道路。1952~1985年间校名为“华东水利学院”,1985年恢复“河海大学”传统校名。

学校座落在南京市区清凉山麓,并在常州、江宁设有校区,总占地面积132公顷。下设水文水资源及环境、水利水电工程、土木工程、交通与海洋工程、机电工程、计算机及信息工程、电气工程、国际工商、经济、人文等10所专业学院。学校现有正副教授(含高工)747名,名誉校长严恺教授为中国科学院、中国工程院院士,坝工专家吴中如教授为中国工程院院士,中国工程院院土王恩敬、卢耀如、周君亮、康应辰、陈厚群,中国科学院院土汪集岷也先后受聘担任学校的教授、博士生导师。学校有各类建筑总面积近60万平方米。图书馆建筑面积达2万平方米,馆藏图书123万册,中文外期刊2000余种以及一批电子类文献。学校的正式出版物有《河海大学学报(自然科学版)》、《河海大学学报(哲学社会科学版)》、《水利水电科技进展》、《水资源保护》和《水利经济》等。

学校现有2个国家重点学科,8个部(省)级重点学科,1个国家专业实验室,3个博士后流动站,10个博士点,38个硕士点,39个本科专业。2000年各类学历教育学生总数近2万名。建国以来,已为国家培养了各类学历教育毕业生(含外国留学生)5万余名。

近10年来,学校获国家及部(省)级优秀教学成果奖、优秀重点课程奖、优秀教材奖等60多项;有230多项科研成果获国家和部(省)级奖励,其中一批科研成果在理论上具有重大突破,达到国际先进水平。学校被评为全国以及江苏省“党的建设和思想政治工作先进单位”、江苏省“文明单位”,连续10年被授予“全国大学生社会实践先进集体”,4次荣获“全国民族团结进步模范单位”称号。



地址:江苏省南京市西康路1号

电话:(025) 3723124

网址: www.hhu.edu.cn

邮政编码: 210098

传真:(025) 3735375

E-mail: hohai@hhu.edu.cn

此为试读,需要完整PDF请访问: www.ertongbo.com