

一 九 八 六 年
科 技 期 刊 题 录

第四期（总第四十九期）

（所需资料请向原单位索取）

河南省水利科学技术情报中心站

一九八六年四月

分 类 目 录

A、综合类	1
C、一般应用科学与农业	1
E、电子、自动化和计算机技术	1
F、建筑、交通和运输工程	1
G、水资源、水利调查与规划	2
H、水文、气象	4
I、地质与勘探	5
J、测绘	6
K、流体力学、水力学	7
L、泥沙与河流动力学	8
M、岩土力学、地基与基础	9
N、工程力学	12
P、建筑材料	12
Q、水利枢纽和水工建筑物设计	15
R、水力发电工程	17
S、水利水电工程施工	18
T、水利水电工程运行管理	21
U、农田水利、土壤改良、水土保持	22
V、河道整治和防洪工程	25
W、航运工程、港口与海岸工程	26
X、环境科学	26

A、综合类

题 录 名 称	刊 物 名 称	编 辑 (出 版) 单 位	期 数
反求工程简介	水利信息	陕西省水电勘测院	86年3
考察荷兰水利工程简况介绍	泥沙情报	泥沙情报协作组(黄科所)	85年4
浮山堰	中国水利	该刊编辑部(北京白广路5号)	85年11
赤水河	"	"	"

C、一般应用科学与农业

温县宋冯吝渔场成鱼塘套养鱼种增产增收	渔业科普	河南省水产研究所	86年1
鲤鱼的繁殖技术	"	"	"
青泥苔的防治方法	"	"	"
介绍三种治疗小瓜虫病的方法	"	"	"
苏联渔业用水水质一般要求	水利信息	陕西省水电勘测院	86年3
系统工程在农业现代化中的应用	土地利用工程参考资料	中国农业工程研究设计院土地利用所	86年15
试谈土地综合评价方法	"	"	"
鱼病常用药物介绍	渔业科普	河南省水产研究所	86年2
活水养鱼	"	"	"

E、电子、自动化和计算机技术

BASIC语言讲座: 第十一讲 一个完整的程序实例	中国水利	该刊编辑部(北京白广路5号)	85年11
BASIC语言讲座: 第十二讲, BASIC语言总结	"	"	85年12
微型计算机应用基础(八)	农田水利与小水电	水电部农田水利司	85年9
微型计算机应用基础(九)	"	"	85年10
微型计算机应用基础(十)	"	"	85年11

F、建筑、交通和运输工程

管式静态混合器在给水处理工程中的应用	给水排水	中国建筑技术发展中心	86年2
--------------------	------	------------	------

题 录 名 称	刊 物 名 称	编 辑 (出 版) 单 位	期 数
颞式闸门在给排水工程中的应用	给水排水	中国建筑技术发展中心	86年2
析 净水厂钢制管道及部件防腐问题浅	"	"	"
	"	"	"
滤池的计算方法	"	"	"
地形复杂地区的不衬砌高压隧洞	隧道译丛	铁科院西南所	86年3
日本各种工业用水水质要求标准	水文地质工程地质技术方法动态	地矿部水文地质工程地质技术方法研究队	85年12
大中桥长设计方法的分析	公路测设资料	河南省交通规划勘设院	85年8
水库水的直接过滤和陶砂滤池	给水排水	中国建筑技术发展中心	85年6
摆柱支座桥梁设计	农田水利与小水电	水电部农田水利司	85年10
算 在非均质地层中圆形隧道断面的计	隧道译丛	铁科院西南所	85年12
	"	"	"
交通隧道的费用与其设计的关系	"	"	"
岩石隧道工作面的应力一位移场	"	"	"
印度建造马哈拉施特拉邦彭希水电站尾水隧洞中遇到的一些严重问题	"	"	"

G、水资源、水利调查与规划

效益 用隐含价格方程估算居民区的防洪	天津水利	天津市水利科情站	86年1
关于中国水资源问题	灌溉排水科技消息	水电部农田灌溉所	86年2
影响 在亚利桑那州能源与水资源的相互	国外农学—灌溉排水	"	86年1
	内蒙古水利科技	内蒙古自治区水利局	85年4
内蒙古自治区水资源特点	"	"	"
开发建设库区就近安置移民—浅谈三峡水库的移民问题	人民长江	长江流域规划办公室	86年3
三峡电站动能规划中的几个问题	"	"	"
论水电的经济效益	"	"	"
小型水电站规划中若干问题的讨论	安徽水利科技	安徽省水利学会	85年4
英国土坝失事多半由坝内冲刷引起	人民长江	长江流域规划办公室	86年3

题 录 名 称	刊 物 名 称	编 辑 (出 版) 单 位	期 数
有关 英国卡辛顿坝溃决与“黄色粘土”	人民长江	长江流域规划办公室	86年3
城镇供水工程经济效益计算方法	水利信息	陕西省水电勘测院	86年3
机械管理和投资回收	”	”	”
美国防洪经济计算方法	”	”	”
安徽省淠史杭灌区还贷能力测算分	安徽水利科技	安徽省水利学会	85年4
析 修订黄河开发治理规划工作情况介	泥沙情报	泥沙情报协作组	85年1
绍 用PC—1500微机进行并联水库的	水利工程管理技术	水电部水利管理司	86年2
调洪演算	甘肃水利水电技术	甘肃省水科所等	86年1
调洪计算程序 (PC—1500机)	”	”	”
水库调节计算程序 (PC—1500机)	”	”	”
世界不同国家的水资源量	”	”	”
淮河流域的综合开发探讨	治淮	水电部治淮委员会	85年5
淮干中游开辟行洪区的必要性	”	”	”
对改变沿淮行蓄洪区面貌的一些看	”	”	”
法 水资源讲座：第三讲：地表水资源	”	”	”
的估算	”	”	”
美国田纳西河流域的综合治理和开	”	”	”
发	”	”	”
行洪区规划管理中的几个问题	”	”	85年6
从不同途径探讨城镇用水的经济效	”	”	”
益	”	”	”
水资源讲座第四讲地下水资源评价	”	”	”
中国大陆上空的水汽输送	水利学报	中国水利学会	85年11
系统分析在中小河流水质规划中的	”	”	85年12
应用	”	”	”
我国水资源的开发利用问题及其对	自然资源	该刊编辑部 (北京安定门外)	86年1
策	农田水利与小水电	水电部农田水利司	85年9
放水计时收费灌溉效益显著	”	”	”
岩溶地下水资源的开发利用	”	”	85年10
提高小水电经济效益的若干途径	”	”	”

题 录 名 称	刊 物 名 称	编 者 (出 版) 单 位	期 数
水力发电与地区经济发展—兼论我国水能资源分布和西电东送问题	水力发电	水利水电部	85年11
关于水库淹没处理设计中几个问题的探讨	"	"	"
从兰州地区的电力发展看加快开发水电的必要性—兼评“重评”一文所谓水电不经济的错误观点	"	"	85年12
我国水能资源的又一“富矿”—乌江	"	"	"
浅谈洪泽湖水利与开发水产、湖产的关系	江苏水利科技	江苏水利厅	85年4
变值给水度与地下水开采对总水资源影响的研究	"	"	"
对“重新评价水电经济性”一文之商榷	水利水电工程	水电部天津院	85年4
多维随机动态规划的参数迭代法及在库群调度中的应用	水利学报	中国水利学会	86年3
地下水资源的节流途径	地下水	陕西省地下水工作队	86年1
三江平原浅层地下水资源评价	"	"	"
地下水资源评价(上)	"	"	"
印度尼西亚控制河流和水库淤积的流域治理计划	泥沙情报	国际泥沙研究培训中心泥沙情报协作组	86年1
关于松辽流域规划任务的几点意见	东北水利水电	水电部松辽水利委员会	86年3
从小柳河丁家段河堤决口看辽河河道治理中的问题	"	"	"
美国哈札等咨询公司对龚咀水电站下游冲刷的治理意见	水利水电工程	水电部天津院	85年4

H、水 文、气 象

长江宜昌站年径流的随机模拟	人民长江	长江流域规划办公室	86年3
安徽省山、丘、平原区月径流随机模型的探讨	安徽水利科技	安徽省水利学会	85年4
关于水面蒸发规律的研究	"	"	"
复式河槽水流流量的评估	泥沙情报	泥沙情报协作组	85年2
澳大利亚墨累河的水质管理	情况反映 (水利水电)	水电部科技情报研究所	86年3
对数皮尔逊Ⅲ型频率分布统计特性分析	水利学报	中国水利学会	85年9
关于降雨强度公式中几个问题的讨论	给水排水	中国建筑技术发展中心	85年6

题 录 名 称	刊 物 名 称	编辑(出版)单位	期数
槽蓄演算方法的数学探讨	人民长江	长江流域规划办公室	85年6
用激光测速标定流速仪	水利水电科技资料	水电部东北勘设院等	85年2
水文学简史	江苏水利科技	江苏省水利厅	85年4
论多点入流线性汇流方法	水利学报	中国水利学会	86年3
计算水库防洪调度线的全概率法	"	"	"
I、地 质 与 勘 探			
多点钻孔位移计液压应力计研制与使用	水电工程研究	水电部成都院科研所	85年1
变形测值数量和取舍影响地应力计算结果的研究	"	"	"
水电工程现场应力量测	隧道译丛	铁科院西南所	86年3
河水固壁大直径钻孔灌注桩极限孔深的确定	水利水电技术	水电部《水利水电技术》编辑部	86年3
咸水入侵河流的研究模型	水文地质工程地质技术方法动态	地矿部水文地质工程地质技术方法研究队	85年12
地下水管理中利用嵌入法的一些经验	"	"	"
抽水前水位未完全恢复对数据分析的影响	"	"	"
地下水质量模型的种类	"	"	"
甚低频法(VLF)电阻率测量的解释	"	"	85年12
直接圈定脉状含水体的物探方法	"	"	"
用有限元法分析含水层的热储存	"	"	86年1
地下水管理中的政策问题	"	"	"
溶质在非饱和孔隙介质中的迁移	"	"	"
利用跨孔电测井确定裂隙产状	"	"	"
电阻率法在印度调查断层中的应用	"	"	"
磁法数据的野外处理	"	"	"
荷兰液压振动锤打桩机	"	"	"

题 录 名 称	刊 物 名 称	编辑(出版)单位	期数
松嫩平原主要环境水文地质问题及其整治对策	水文地质技术方法	地矿水文地质工程地质技术方法研究队	86年13
保定市农田污灌对水源地质影响及预测	"	"	"
孔隙潜水中抽水井水跃值主要影响因素及其相关方程的探讨	"	"	"
同位素在供水勘察中的应用	"	"	"
组合因子分析方法	"	"	"
矿井水的综合利用问题	"	"	"
建筑用粒料的勘探方法	"	"	"
离子色谱法测定天然水中的溴	"	"	"
岩体稳定的浮值分析法	水利学报	中国水利学会	85年9
区域初始地应力场的回归计算方法	"	"	85年10
岩石流变试验与现场观测的比较分析	"	"	"
从杭州六井的兴废推断地下水淡化的历史过程	"	"	85年11
地下水对岩石洞室围岩稳定的影响	水力发电	水利电力部	85年11
一种测量岩体节理化程度的简易方法	"	"	"
地应力测量孔底加热器	水利水电科技资料	水电部东北勘设院等	85年2
汉中盆地水稻灌区浅层地下水动态初步分析	地下水	陕西省地下水工作队	86年1
地下水观测井网合理布局探讨	地下水	陕西省地下水工作队	86年1
地下水管理中值得注意的几个问题	"	"	"
介绍一种地下水监测系统	"	"	"
大口井抽水中随水泵抽水量减少的降深确定	"	"	"
二滩水电站地下厂房三维边界元分析及稳定性评价	岩土工程学报	南京水科院	86年2
J、 测 绘			
使用普通放大照片机放大图纸	内蒙古水利科技	内蒙古自治区水利局	85年4

题 录 名 称	刊 物 名 称	编辑(出版)单位	期数
用电磁波测距仪进行四等三角高程测量的体会	水利水电技术	水电部《水利水电技术》编辑部	86年3
测边锁的纵横向中误差估算	东北水利水电	水电部松江水利委员会	86年3
K、流体力学、水力学			
计算挑流射程的实用方法	农田水利与小水电	水电部农田水利司	86年3
美国高水头船闸的水力学设计	人民长江	长江流域规划办公室	86年3
对弧形钢闸门水压力计算公式的探讨	水利水电技术	水电部《水利水电技术》编辑部	86年3
压板式短进水口的水力计算	华东水利学院学报	华东水院	86年1
矿山排水井水力设计中若干问题的讨论	"	"	"
线性和二阶非线性波工程计算方法	"	"	"
用有限元法计算宽顶堰流	"	"	"
含沙水流对磨蚀破坏影响的实验研究	水机磨蚀	甘肃省电力局	85年试刊2
紊流的显象与照片处理	泥沙情报	泥沙情报协作组	84年5
高含沙水流学术讨论纪要	"	"	85年2
最小水流能耗率理论及其应用	"	"	"
大型活动玻璃水槽统计表	"	"	85年4
0—3掺气测量仪器的研制及其测量成果	长江水利水电科研通讯	长江水利水电科研院	85年11
长研一1型溢流坝面曲线实验研究总结	长江水利水电科学研究院院报	长江水利水电科研院	85年2
二维非恒定浅水明流的三种算法	水利学报	中国水利学会	85年9
减压模型的初生空化相似律	"	"	"
横向风对冷却塔运行特性的影响	"	"	85年11
二维斜滑坡涌浪的试验研究	"	"	"
珠江干流的湍流扩散和弥散过程及其模拟	"	"	85年12
堰闸—明渠水力系统过流能力可靠性分析	武汉水利电力学院学报	武汉水电学院	85年4
管道中沿任意不平整体的压力分布	"	"	"

题 录 名 称	刊 物 名 称	编 辑 (出 版) 单 位	期 数
闸下出流计算法	农田水利与小水电	水电部农田水利司	85年10
收缩断面水深的迭代计算法	"	"	85年11
明渠恒定渐变流水面曲线计算方法的简化求解	人民长江	长江流域规划办公室	85年6
介绍一种用电算机计算明渠水面曲线的方法	水力发电	水利电力部	85年11
溢洪道陡坡水跃消力戽水力特性初步探讨	水利水电科技资料	水电部东北勘设院等	85年2
XDL—2型尾水位自动控制系统简介	"	"	"
估算大坝下游冲刷的能量近似法	"	"	"
利用闸下游断面资料分析平底闸沉孔流量系数	江苏水利科技	江苏省水利厅	85年4
对水闸泄流能力计算的讨论	"	"	"
有压泄水道出口段的水力特性与优化体型的设计	水利学报	中国水利学会	86年3
传感器尺寸对脉动壁压信号的影响	"	"	"
泄洪管道需气量原型规律的研究	水利水运科学研究	水电部南京水科院	86年1
局部一维准分析法的二维非恒定流动的数学模型	"	"	"
L、泥沙与河流动力学			
非均匀泥沙的起动规律	水电工程研究	水电部成都院科研所	85年1
丹江口水库下游分汊河道河床演变特点及机理	人民长江	长江流域规划办公室	86年3
日本砂防工程简介	泥沙情报	泥沙情报协作组	84年5
日本泥沙问题	"	"	"
全苏国立水文研究所在河流泥沙问题方面的研究成果以及对今后研究的展望	"	"	85年1
巴家咀水库高含沙异重流的情况介绍	"	"	"
研究河流泥沙来源、数量、特性的一种新方法—岩性(矿物)分析计算法	"	"	85年2
动床数学模型及其在巴拉那河上的应用(摘译)	"	"	"
华东水利学院河工模型试验汇总	"	"	"

题 录 名 称	刊 物 名 称	编辑(出版)单位	期数
产沙量的多元回归分析(瑞典)	泥沙情报	泥沙情报协作组	85年4
北密西西比河山区的泥沙来源(美国)	"	"	"
巴基斯坦塔贝拉水库的泥沙问题	"	"	"
冲泻质的产沙、输沙机理与长期输沙量	"	"	"
利用天然磁性示踪法测定推移质输沙率(美国、西德)	"	"	"
河流悬移质含沙量计算方法的评价	"	"	"
近十年国内有关单位河工模型试验情况汇总表	"	"	"
印度第二次冲积河流问题国际学术讨论会简介	"	"	"
长江入海泥沙扩散与北支淤积泥沙来源	长江水利水电科学研究院院报	长江水利水电科学研究院	85年2
柯氏力对钱塘江河口潮汐影响的分析	水利水运科学研究	水电部南京水科院	86年1
淤泥质海岸促淤工程的研究	"	"	"
印度水库的淤积—原因、控制及今后对策	泥沙情报	国际泥沙研究培训中心泥沙情报协作组	86年1
孟加拉的泥沙管理	"	"	"
巴拿马运河流域的侵蚀与沉积	"	"	"
澳大利亚新南威尔士州的泥沙管理	"	"	"
新西兰水电工程的泥沙淤积问题	"	"	"
马来西亚的泥沙问题及其治理	"	"	"
尼泊尔的河流泥沙问题及其防治措施	"	"	"
巴基斯坦河流及水库淤积的防治	"	"	"
台湾水库排沙减淤的研究与规划	"	"	"
M、岩土力学、地基与基础			
堆石坝接触面力学模型试验初探	水电工程研究	水电部成都院科研所	85年1
二滩坝基Ⅲ类岩化灌效果的室内中型剪试验	"	"	"
用坦莎土工栅网建造的加筋挡土墙设计与施工准则	内蒙古水利科技	内蒙古自治区水利局	85年4

题 录 名 称	刊 物 名 称	编辑(出版)单位	期数
用化学浆液加固基础	隧道译丛	铁科院西南所	86年3
试论岩石基允许承载力和弹性(或变形)模量的给定方法	人民长江	长江流域规划办公室	86年3
压实堆石边坡的稳定性	"	"	"
用振冲器加密坝基覆盖层中细砂层	"	"	"
尼日利亚杰巴坝坝基处理	水利水电技术	水电部《水利水电技术》编辑部	86年3
用边界单元法分析结构与半无限平面地基的相互作用	华东水利学院学报	华东水院	86年1
有限深弹性层地基表面在矩形均布荷载作用下的沉陷计算	"	"	"
格仓式挡土墙设计	安徽水利科技	安徽省水利学会	85年4
用土的现场原始压缩曲线计算土的变形模量	"	"	"
砂土液化中的粉土作用(译文)	公路测设资料	河南省交通规划勘设院	85年8
钻孔灌注桩在上海大学工商管理学院教学综合楼工程中的应用	上海建筑科技	上海市建筑科研所	86年1
根据实测位移确定地下洞室周围的塑性区	水利水电快报	长江流域规划办公室	86年6
振冲法在美国圣玛利托·阿夫脱培坝的应用	甘肃水利水电技术	甘肃省水科所等	86年1
阻滑锚碇式桩板护岸计算	上海水利	上海市水利局科教处	85年4
土的抗剪强度研究在长江水利工程中的重要性	长江水利水电科研通讯	长江水利水电科研院	85年11
渗流管涌的随机模型	长江水利水电科学研究院院报	长江水利水电科研院	85年2
岩石力学特性的速率效应	"	"	"
用旁压仪测试砂砾石的力学性质	"	"	"
长江三峡中的新滩滑坡	中国水利	该刊编辑部(北京白广路5号)	85年11
浅谈水库库岸滑坡	"	"	"
土壤特性空间变异性初步研究	水利学报	中国水利学会	85年9
影响砼与基岩胶结面抗剪强度的主要因素研究	水利学报	中国水利学会	85年10
刘家峡水电站基岩裂隙水垂直分带及渗流控制	"	"	"
土工建筑物边坡的化学加固法	农田水利与小水电	水电部农田水利司	85年9

题 录 名 称	刊 物 名 称	编辑(出版)单位	期数
沉井式沙柱基础的应用	农田水利与小水电	水电部农田水利司	85年10
葛洲坝工程平缓红层坝基—强透水带的发育特征及处理	人民长江	长江流域规划办公室	85年6
重力坝岩石基础中的软弱夹层问题	水力发电	水利电力部	85年12
复杂坝基岩体综合变形模量的确定	水利水电科技资料	水电部东北勘设院等	85年2
岩石中型剪力仪	"	"	"
土—膨润泥土浆槽防渗墙	"	"	"
200吨级预应力锚索负荷传感器	水利水电科技资料	水电部东北勘设院等	85年2
颗粒分析试验煮沸框架	"	"	"
条形基础稳定沉降计算程序	江苏水利科技	江苏省水利厅	85年4
一维饱和与非饱和水动力弥散的实验研究	水利学报	中国水利学会	86年3
基础温度变形及其对上部结构温度应力的影响	"	"	"
水平非饱和土壤水二维运动的准解析法	"	"	"
半无限粘弹性地基对重力坝动力特性的影响	"	"	"
试论“刚性”承压含水层及其渗流计算	地下水	陕西省地下水工作队	86年1
黄土的湿陷变形机理	岩土工程学报	南京水科院	86年2
新型打桩垫层材料的室内静力试验研究	"	"	"
煤灰土的动力特性	"	"	"
用真空加固软土地基的机制与计算方法	"	"	"
用边界型最小二乘配点法研究岩石点载试样的应力状态	"	"	"
粘塑性有限元分析隐式积分方案公式的统一形式	"	"	"
反复动荷载作用下泥岩的变形特性	"	"	"
土工离心模型试验研究状况	"	"	"
砂砾石地基水工建筑物的渗流控制	岩土工程学报	南京水科院	86年2
对“岩芯饼化的应力分析”一文的讨论	"	"	"

N、工 程 力 学

题 录 名 称	刊 物 名 称	编 辑 (出 版) 单 位	期 数
尤家崙水力冲填坝地震稳定性分析	水利水电技术	水电部《水利水电技术》编辑部	86年3
受集中荷载筒支预应力砼迭合梁的抗剪强度	华东水利学院学报	华东水院	86年1
对《水工钢筋砼结构设计规范SDJ ₂₀ -78》可靠度的探讨	"	"	"
p—Y曲线法在镇江大港横向受载桩中的应用	"	"	"
定点圆弧滑动稳定计算的BASIC优化程序	安徽水利科技	安徽省水利学会	85年4
钢筋砼加腋梁在剪切时的性能和强度(译文)	公路测设资料	河南省交通规划勘设院	85年8
圆端形沉井水平框架内力计算	甘肃水利水电技术	甘肃省水科所等	86年1
不同应力路线和不等应变幅值的往复荷载试验	水利水运科学研究	水电部南京水科院	86年1
关于局部荷载作用于板的有效分布宽度	"	"	"
日本京都大学土木工程研究活动及有关方面	泥沙情报	泥沙情报协作组	84年5
UMFOLOZI河公路桥模型试验研究	"	"	85年2
水工钢筋砼结构配筋计算	上海水利	上海水利局科教处	85年4
长江三峡工程建设中的实验力学问题	长江水利水电科学研究院院报	长江水利水电科研究院	85年2
某土石坝的动力试验和动力反应分析	"	"	"
光测力学与水工建筑物	中国水利	该刊编辑部(北白广路5号)	85年12
空心方块的受力分析和在码头稳定计算中的应用	湖南交通科技	湖南省交通厅科情站	86年1
土坝等价地震系数和水平剪应力最大幅值的简化计算	水利学报	中国水利学会	85年9
脉动量测在山体振动特性分析中的应用	水利学报	中国水利学会	85年10
埋入料堆自然坡面下的排架结构设计问题	水力发电	水利电力部	85年12

P、建 筑 材 料

水泥砂浆和砼干缩湿胀变形试验研究	水电工程研究	水电部成都科研所	85年1
掺粉煤灰砼的抗冻性试验研究	水利水电技术	水电部《水利水电技术》编辑部	86年3
土工织物在国外水利工程中的应用	"	"	"
加气砼结构的隔热设计	上海建筑科技	上海市建筑科学研究所	86年1

题 录 名 称	刊 物 名 称	编 辑 (出 版) 单 位	期 数
朝鲜水泥七天与二十八天抗压强度的对应关系	上海建筑科技	上海建筑科学研所	86年1
防水卷材的发展	"	"	"
试论粉煤灰综合利用的协作、开发和经营问题	"	"	"
利用计算机管理砼预拌厂	水利水电快报	长江流域规划办公室	86年6
金属材料空蚀试验与研究	水机磨蚀	甘肃省电力局	85年2
沥青砼防渗的应用	水电技术情报	水电部华东勘设院	86年3
原状粉煤灰掺少量水泥的试验	上海水利	上海市水利局科教处	85年4
一种新型填筑料—水泥增强粉煤灰	"	"	"
聚合物在砼修补中的应用	"	"	"
土石围堰防渗强度与反滤层试验研究	长江水利水电科研通讯	长江水利水电科研院	85年11
葛洲坝工程砼力学性能的研究	长江水利水电科学研究院院报	"	85年2
水工金属结构防腐新材料—HBL防腐橡胶	水利工程管理技术	水电部水利管理司	85年2
水工结构高效环氧厚浆涂料的研制和使用	"	"	"
土工织物在水利工程中的应用	中国水利	该刊编辑部(北京广白路5号)	85年11
环氧树脂胶贴剂在小型涵闸上的应用	"	"	"
钢纤维砼(砂浆)在水利工程上的应用	"	"	85年12
砼的弹性模量、徐变度与应力松弛系数	水利学报	中国水利学会	85年9
薄膜防渗材料的破裂强度和变形能力的初步探讨	"	"	85年11
砼干湿结合养护工艺的探讨	砼及加筋砼	中国建筑东北设计院	85年5
砼成熟度试验剖析和讨论	"	"	"
钢筋砼初应力及徐变应力的研究分析	"	"	"
砼的碱集料反应与粉煤灰的缓解作用	砼及加筋砼	中国建筑东北设计院	85年5
试谈减水剂对砼力学性能的影响之比较方法	"	"	"
氯盐对于水泥浆和砼的危害作用(续)	"	"	"

题 录 名 称	刊 物 名 称	编辑(出版)单位	期数
关于预应力砼空心板的计算	砼及加筋砼	中国建筑东北设计院	85年5
砼外加剂应用技术考察报告	"	"	"
41种国产砼外加剂对比试验	"	"	85年6
砼多系数碳化方程及其应用	"	"	"
特细砂水泥基复合材料的断裂行为	"	"	"
粉煤灰湿磨工艺在生产中的应用	"	"	"
手扶式砼振动梁	"	"	"
统计试验法在制订砼强度验收标准中的应用	"	"	"
砼外加剂应用技术考察报告(续)	"	"	"
锈蚀钢筋的握裹力和锈筋的使用	"	"	"
用聚丙烯纤维加强的砼	"	"	"
补偿收缩砼在筑坝中的应用	水力发电	水利电力部	85年11
关于水工砼年平均冻融蚀深问题的探讨	水利水电科技资料	水电部东北勘设院等	85年2
沥青砼柔性试验仪	"	"	"
材料新秀—超级水泥	江苏水利科技	江苏水利厅	85年4
水泥裹砂(石)砼	"	"	"
建筑用聚氯乙烯塑料管道	新型建筑材料	该刊编辑部(杭州市体育场路119号)	86年3
硬聚氯乙烯塑料排水管的噪声测定和分析	"	"	"
利用两渣生产代用沥青	"	"	"
交联聚氯乙烯的研制与在建筑业上的应用	"	"	"
国内外砼脱模剂应用情况介绍	施工技术	中国建筑技术发展中心	86年2
石油沥青胶结料的配比计算	"	"	"
商品砼中木钙的合理掺量	"	"	"
碾压砼使用广泛	辽宁水利科技通讯	辽宁省水利学会	85年2

题 录 名 称	刊 物 名 称	编辑(出版)单位	期数
关于砗原样烘干法	东北水利水电	水电部松辽水利委员会	86年 3
Q、水利枢纽和水工建筑物设计			
曲线绞座水力自控翻板闸门及稳定性的探讨	农田水利与小水电	水电部农田水利司等	86年 3
用优化法确定开敞式溢洪道宽度	"	"	"
月牙肋岔管肋板的简易设计	"	"	"
溢流拱坝的消能防冲和改善措施	水电工程研究	水电部成都院科研所	85年 1
迳流或引水工程漂木与防砂的枢纽布置问题	"	"	"
非均质地基上的二滩重力拱坝的光弹性研究	"	"	"
鸭河口水利枢纽新减压井设计和运用	人民长江	长江流域规划办公室	86年 3
砗面板堆石坝的设计和施工(三)坝坡拟定与稳定分析	水利信息	陕西省水电勘设院	86年 3
土石坝发展缓慢的原因	"	"	"
面板坝对堆石的要求	"	"	"
瑞士莫瓦桑拱坝	"	"	"
中、低水头枢纽泄洪布置综述	水利水电技术	水利电力部《水利水电技术》编辑部	86年 3
空腹重力坝的优化设计	华东水利学院学报	华东水院	86年 1
宽缝重力坝的优化设计	"	"	"
具有半圆断面的V形短顶堰	安徽水利科技	安徽省水利学会	85年 4
奥勒夫坝的加固	水利水电快报	长江流域规划办公室	86年 6
锥形消力墩的阻力系数	"	"	"
世界大坝资料的分析(1985年)	"	"	"
西北水科所在低水头枢纽引水防沙方面的主要试验研究成果	泥沙情报	泥沙情报协作组	85年 2
水库泄水底孔的设计准则	水电技术情报	水电部华东勘设院	86年 2
黄羊河水库泄洪隧洞体形及反弧段加设通气槽的设计与运用	甘肃水利水电技术	甘肃省水科所等	86年 1
黑河龙渠电站引水枢纽泄洪闸后短护担消能工的应用	"	"	"