

钱宁泥沙科学技术奖基金会

联系人：张燕茜

地 址：北京海淀区车公庄西路20号 国际泥沙研究培训中心

邮 编：100044

电 话：010-68786409

传 真：010-68411174

电子信箱：zhangyj@iwhr.com



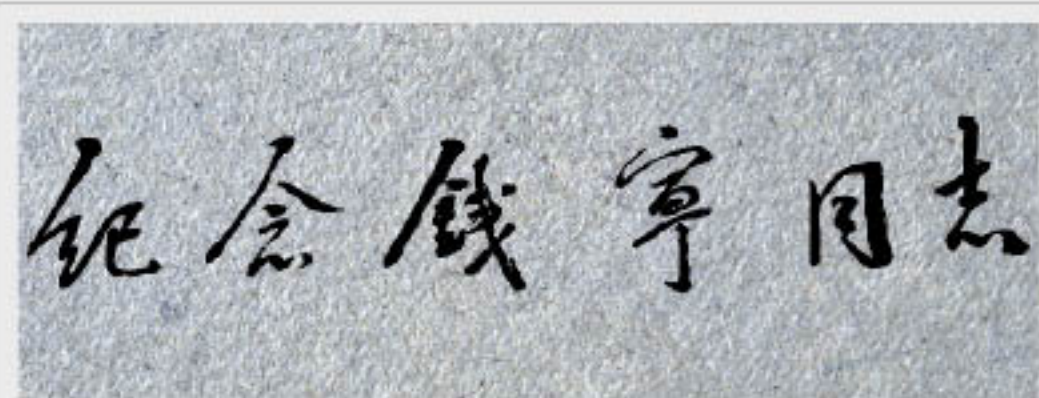
钱宁泥沙科学技术奖

钱宁泥沙科学技术奖基金会
国际泥沙研究培训中心

二〇〇六年十二月



钱宁教授 (1922 ~ 1986)



邓小平同志亲笔题词



2002年钱宁泥沙科学技术奖经国家科学技术
奖励办公室批准为“社会力量设立科学技术奖”



(1922 ~ 1986)

钱宁同志系清华大学教授、中国科学院学部委员(现称院士)、中国水利学会名誉理事、国际泥沙研究培训中心顾问委员会副主席、国内外著名的泥沙专家,中国共产党党员。他对黄河、长江的治理作出了重要贡献,是我国河流泥沙研究工作的卓越组织者之一,为培养科研骨干力量及推动国际泥沙研究合作,作出了巨大努力。

钱宁教授生平

钱宁教授是浙江杭州人,1922年12月4日出生。1943年毕业于中央大学土木系。1948年获美国依阿华大学硕士学位,1951年在美国加利福尼亚大学获博士学位。1955年回国后,先后任中国科学院水工研究室研究员、水利水电科学研究院河渠所副所长。1973年后任清华大学教授、泥沙研究室主任、中国水利学会常务理事、泥沙专业委员会副主任、《泥沙研究》、《国际泥沙研究》(英文版)主编等职,还担任过北京市第七届人大常委会委员。

钱宁教授从青年时代就立志报效祖国。1955年他放弃了在国外享有的地位和优裕的生活条件,与许多留美学者一道,冲破重重阻

力,毅然回国参加社会主义建设。三十多年中,与祖国人民同甘苦共患难。十年浩劫中,钱宁遭到残酷迫害而矢志不移。1979年他不幸身患癌症,在病中向党组织递交了入党申请书,并以亲身经历教育青年,公开宣布自己在马克思主义科学真理中找到了历史的归宿。1981年他被光荣地批准为中国共产党党员。此后,他更以昂扬的乐观主义精神与惊人毅力,开始了生命的最后拼搏,真正做到了生命不息,奋斗不止。

1985年被表彰为北京市劳动模范。1986年被中共北京市委表彰为优秀共产党员,同年获得中华全国总工会授予的“五一”劳动奖章。



在美国加州大学实验室



与同事研究工作



泥沙中心揭幕仪式



钱宁教授是一位具有深湛理论修养与开拓精神的科学家。他继承并发展了爱因斯坦泥沙运动力学理论体系，倡导并开展了高含沙水流运动机理的研究，为开拓河流动力学与地貌学相结合研究河床演变起了重要作用。他用毕生精力系统地总结了当代国内外研究成果，写成了具有较高理论价值的著作《泥沙运动力学》与《河床演变学》，前者荣获全国优秀图书一等奖，后者荣获水利部全国优秀水利科技图书奖一等奖。他还发表了近百篇科学论文。

钱宁教授善于把理论和实践相结合，一贯重视我国水利建设中泥沙问题的研究，是我国研究黄河的著名专家之一。他撰写的《黄河下游河床演变》一书，阐述了黄河下游河道自然演变规律，为防洪治河实践提供了重要依据。他主持研究的“集中治理黄河中游粗沙来源区”的成果，是治黄认识上的一个

重大突破，并获得了国家自然科学二等奖。他对制订黄河治理规划、解决钱塘江河口及长江葛洲坝水利枢纽工程泥沙问题，都做出了重要贡献。钱宁在病重期间，仍积极关心和指导三峡工程泥沙问题的研究，抱病参加会议，发表了重要意见。他反复叮嘱一起工作的同志，要把三峡工程的科研工作做细、做好，为中央决策提供科学的、负责任的明确意见。他以国家利益为重，把自己的智慧与才能无私地献给了祖国的水利事业。

钱宁教授以艰苦创业的精神，先后积极参加和领导了中国科学院水工研究室、水利水电科学研究院河渠所和清华大学泥沙研究室等科研机构的创建，并长期在黄河现场进行观测试验研究工作，踏遍黄河上、下游和中游水土流失地区，多次成功组织了重大泥沙问题的科技攻关，在全国泥沙科研和工程技术

人员中享有崇高的威望。

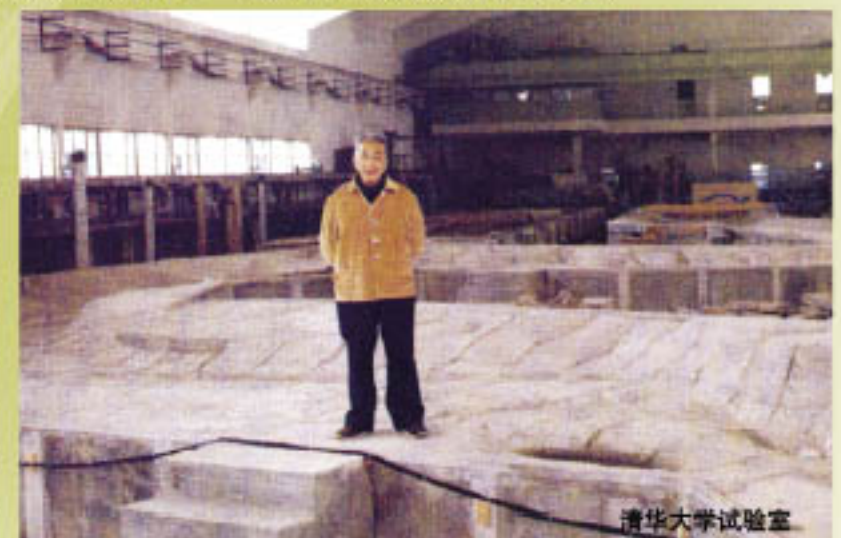
钱宁教授一贯重视发现和培养人才。从六十年代起，就倡导组织了多种类型的泥沙培训，为全国各地培养了大批泥沙科研骨干力量。在他生命的最后几年里，他更以巨大热忱，精心指导硕士、博士研究生。为了贯彻中央教育体制改革的决定，他积极写出了教育改革建议书，呼吁加强学生的基础理论教学，注意人才的培养。

钱宁教授为了促进我国泥沙科学事业的发展，十分注意加强国际学术交流，开展科技合作。他积极发起组织在我国召开河流泥沙国际学术讨论会。在他的倡导下，1984年在北京成立了国际泥沙研究培训中心，并创办了英文版《国际泥沙研究》杂志，进一步加强了同各国学者间的联系，促进了我国泥沙科研工作的发展，在较短的时期里跨进

了国际科坛，扩大了我国的影响。

钱宁教授是一位有名望的科学家。他不但有严谨的学风，刻苦勤奋的精神，又有出色的组织领导才能，更难能可贵的是他密切联系群众，团结同志，平易近人，待人宽厚，关心他人比自己还重，直到自己卧床不起时，还关心周围同志的生活与健康，深受同志们的敬佩。他无愧为我国知识分子的优秀代表，是我们的良师益友，是我们学习的好榜样。我们要学习他忠诚祖国、热爱人民的精神和崇高品质，学习他严于律己，谦虚谨慎的态度。

钱宁教授所走过的道路和他的业绩将永远激励着我们前进。



清华大学试验室



钱宁教授荣获的各种光荣称号和奖状、奖章：北京市优秀党员（1986年）、北京市优秀科技工作者和“五一”劳动奖章，全国优秀科技工作者和“五一”劳动奖章（1986年）



钱宁教授荣获的有关证书：中国科学院学部委员证书（1981年）、自然科学二等奖证书及奖状（1982年）、国务院学位委员会纪念章（1985年）



钱宁教授及学生合著的《泥沙运动力学》荣获1983年度全国优秀科技图书一等奖

中共水利电力部党组 关于向钱宁同志学习的决定

（1987年10月22日）

中国共产党优秀党员、中国科学院学部委员、中国水利学会名誉理事、国际泥沙研究培训中心顾问委员会副主席，清华大学教授钱宁同志，因患癌症医治无效，于1986年12月6日不幸逝世，终年64岁。

钱宁同志是浙江省杭州市人，生于1922年12月4日，1943年毕业于原中央大学土木系，1948年在美国依阿华大学获硕士学位，1951年在加利福尼亚州立大学获博士学位。青年时代的钱宁同志，身在他乡，心向祖国，立志为国效力。1955年，他毅然放弃了在国外享有的地位和良好的工作、生活条件，与其他留美学学者一道，冲破重重阻力，回到祖国参加社会主义建设。

钱宁同志回国后，先后任中国科学院水工研究室研究员、水利水电科学研究院河渠所副所长，1973年后任清华大学教授、泥沙研究室主任、中国水利学会常务理事、泥沙专业委员会副主任，《泥沙研究》和《国际泥沙研究》（英文版）主编等职，还担任过北京市第七届人大常委会委员。

30多年来，钱宁同志与祖国人民同甘苦共命运，把自己的才能和智慧无私地奉献给了我国的水利事业。在十年动乱中，他身处逆境仍矢志不移，始终没有动摇对党和社会主义祖国的坚定信念。粉碎“四人帮”以后，钱宁同志焕发了青春，更加勤奋努力地为党工作。他衷心拥护党的十一届三中全会以来的路线、方针、



政策。1979年，钱宁同志不幸身患癌症，他意识到为祖国工作的时间不会太长了，便郑重地向党组织递交了入党申请书，表达了他长期以来在政治上的最大愿望，公开宣布自己在马克思主义科学真理中找到了历史的归宿。1981年，钱宁同志光荣地加入了中国共产党。此后，他以无产阶级先进分子的标准更加严格要求自己，以高度的革命乐观主义精神和惊人的毅力与病魔作斗争，为党和人民的事业奋斗到生命的最后一息，表现了一个共产党员的高尚品德。1985年他被评为北京市劳动模范，1986年被中共北京市委授予优秀共产党员的光荣称号。同时，还先后获得北京市科委和国家科委授予的优秀科技工作者称号，以及北京市总工会和全国总工会颁发的“五一”劳动奖章。

钱宁同志是我国著名的泥沙专家，我国河流泥沙研究工作的卓越组织者之一。他先后积极参加和领导了中国科学院水工研究室，水利水电科学研究院河渠所，清华大学泥沙研究室等科研机构的创建工作，他以深湛的理论修养与开拓精神，继承和发展了泥沙运动力学理论体系，系统地总结了当代国内外研究成果，写出了有重大理论价值和实践指导意义的专著及近百篇论文。他撰写的《黄河下游河床演变》一书，为治河防洪实践提供了重要科学依据；他主持研究的“集中治理黄河中游粗沙来源区”的成果是治黄认识上的一个重大突破。他经常在黄河现场观测试验研究，踏遍了黄河流域水土流失地区，多次成功地组织了重大泥沙问题的科研攻关。他对制定治黄规划、解决长江葛洲坝水利枢纽工程及钱塘江河口泥沙问题，都做出了重要贡献。钱宁同志在病重期间，仍积极关心和指导三峡工程泥沙问题的研究，抱病参加会议，认真发表意见。他反复叮嘱一起工作的同志，要把三峡工程的科研工作作细、作好，为中央决策提供科学的、负责任的明确意见。

钱宁同志十分注意人才的培养，从六十年代起，就倡导组织了多种类型的泥沙科技干部培训，为全国各地培养了大批泥沙科技工作骨干；近年来，他以巨大的热忱，精心指导硕士、博士研究生。他针对我国教育工作中存在的问题，主动积极地向有关部门写出了教育改革建议书，呼吁注意培养四化建设所需要的合格人才。

钱宁同志为了促进我国泥沙科学事业的发展，积极发起并组织在我国召开了河流泥沙国际学术讨论会，在他的倡议下，1984年在北京成立了国际泥沙研究培训中心，创办了英文版《国际泥沙研究》杂志，进一步加强了同各国学者的联系和合作，扩大了我国的影响。

钱宁同志是一位国内外知名的科学家，但他始终把自己视作人民群众中的普通一员。他勤勤恳恳，任劳任怨，忘我工作，不计名利；他密切联系群众，待人诚恳，平易近人，团结同志，关心他人，直到自己卧床不起时，还在关心着周围同志的学习、工作、生活与健康，深受同志们的敬佩与爱戴。

钱宁同志的一生是平凡的，也是伟大的。他无私地将自己的才能、智慧、学识和毕生精力奉献给了祖国和人民的水利建设事业，他的骨灰也撒在了他为之奋斗了一生的黄河上。

钱宁同志无愧为中国共产党的优秀党员、我国知识分子的杰出代表、水利电力战线广大党员、干部、知识分子学习的榜样。在钱宁同志逝世一周年前夕，水利电力部与清华大学共同编辑出版了由邓小平同志题写书名的《纪念钱宁同志》一书，水利电力部党组号召水利电力战线广大职工，尤其是各级领导干部、广大共产党员、科技工作者深入开展学习钱宁同志先进事迹的活动。

要学习钱宁同志热爱祖国、热爱党、热爱人民、热爱社会主义的崇高思想；要学习钱宁同志勤勤恳恳、任劳任怨、忘我工作、不计名利，把自己的学识、才华和毕生精力无私地奉献给我国水利事业的献身精神。

要学习钱宁同志理论与实践相结合，深入实际，调查研究，实事求是，一丝不苟，严肃认真的工作作风。

要学习钱宁同志谦虚谨慎、严于律己、宽以待人、关心同志、密切联系群众的优秀品质。

在学习钱宁同志先进事迹的活动中，要以十三大精神为指导，紧密结合十三大文件的学习，联系各单位、各部门和各自的工作实际、思想作风，推动有中国特色的社会主义教育深入发展，加快和深化水利电力事业的改革，为夺取水利电力建设的新胜利，团结一心努力奋斗。



钱宁泥沙科学技术奖基金会章程

钱宁先生(1922~1986)是国内外知名的泥沙专家,曾担任中国科学院院士、清华大学教授、中国水利学会名誉理事、中国水利水电科学研究院泥沙研究所副所长、国际泥沙研究培训中心顾问委员会副主席。他把毕生精力献给了泥沙科学,对黄河、长江的治理做出了重要贡献,他是我国河流泥沙研究工作的卓越组织者之一,为培养我国泥沙研究队伍及推动国际泥沙研究合作做出了巨大努力。

为了纪念钱宁先生在泥沙研究领域所作的贡献和鞠躬尽瘁的献身精神及鼓励从事泥沙工作的人才,1987年,经水电部批准,由国际泥沙研究培训中心设立“钱宁泥沙科学技术奖”(以下简称“钱宁奖”)。“钱宁奖”于2002年经国家科学技术奖励办公室批准为“社会力量设立科学技术奖”(国科奖社准字[2002]03-0070号),是面向泥沙科学技术领域的奖项。

第一条 基金来源及用途

以国内外团体、个人捐款及由其他途径捐赠的款项等作为奖励基金的本金。本金所得利息及部分本金用于颁发荣誉证书及奖金。

第二条 基金会的组成

基金会设名誉主任、主任各1人、副主任2~4人,委员20人左右。基金会委员由相关单位推荐,国际泥沙研究培训中心聘任,每届任期四年,可连选连任。

基金会负责基金的筹集、管理、制定奖励办法、评审和颁奖工作。

基金会下设办公室,处理日常工作,包括接受申报、形式审查、组织评审、异议处理、公布结果、筹集资金与接受捐赠等。基金会办公室设在国际泥沙研究培训中心。

第三条 基金的监督

基金会办公室定期向基金会报告基金使用情况。基金会办公室的工作人员应恪守公正、公开、公平、严格保密的工作原则。捐款的单位和个人有权进行监督。

第四条 评奖对象

- “钱宁奖”授予下列科技人员:
- 1. 在泥沙研究、规划、设计、测验、施工和管理运行中,取得重要科学技术成果者;
- 2. 在教学和培训泥沙科技人员的工作中,做出重要贡献者;
- 3. 长期从事泥沙科技管理、技术交流和社会公益性技术工作,创造显

著社会效益者;

- 4. 对于上述三个方面有突出绩效的中青年科技人员予以优先评选。

第五条 推荐办法

评奖年的3月1日由基金会办公室向有关单位发申报通知,各推荐单位限额推荐1名候选人。推荐时应填写由基金会办公室制作的统一格式的申报表,并将申报表及必要的评价、证明材料复制一式20份,于评奖年的5月底之前(以邮戳日期为准)寄到基金会办公室。

以下单位可以向基金会推荐“钱宁奖”候选人:

- 1. 相关科研院所、大专院校、流域机构及大型企业;
- 2. 全国性的学术团体;
- 3. 相关司局级以上政府机构。

第六条 评奖办法

- 1. “钱宁奖”每二年评选一次。
- 2. 个人获奖只限一次。
- 3. 基金会办公室对截止期之前寄出的推荐材料进行形式审查。对不符合规定的推荐材料需通知推荐单位在规定的时间内补正,逾期不补正或经补正仍不符合要求的,可以不提交评审。
- 4. 基金会组织全体委员进行评审。必要时,基金会亦可邀请非基金会

成员的专家进行初审。评审工作要坚持发扬学术民主。如已获提名的候选人,同时又是评审人时,实行回避制度。基金会实行无记名投票方式确定获奖人选。

5. 出席评审会议的基金会成员须达全体委员总数的三分之二,评审结果方为有效;获奖人选必须获得出席评审会委员半数以上的赞成票,按所得票数取前1~3名。获奖人选在正式颁奖之前,将在“国际泥沙信息网”(www.irtces.org)上公示。

6. 自公示之日起一个月内,若对获奖人选有异议,可向基金会办公室质疑。由基金会办公室负责调查、提出处理意见,报基金会全体委员复议裁决。

7. 公示期过后,由基金会主任签发批准评审结果,正式向社会公布获奖人,并通知获奖者和推荐单位。

第七条 荣誉证书和奖金

对获奖人员颁发荣誉证书和奖金。

第八条 附则

本章程由“钱宁奖”基金会负责解释和修改。

(本章程经第三届基金会于2005年7月修订)



第一届钱宁泥沙科学技术奖基金会组成名单

(1988 ~ 1995.4)

主任委员：

林秉南 中国水利水电科学研究院
国际泥沙研究培训中心

委员：(按姓氏笔划排列)

丁联臻 国际泥沙研究培训中心
万兆惠 中国水利水电科学研究院
王锦生 水利部水文司
龙毓葵 黄河水利委员会
陈济生 长江科学院
卢汉才 交通部天津水运工程科研所
张仁 清华大学
张启舜 中国水利水电科学研究院
周佩华 中科院西北水保所
杨贤溢 长江水利委员会
唐友一 水利水电规划设计总院
高博文 水利部农水司
龚国元 中科院地理所
黄胜 南京水利科学研究院
谢鉴衡 武汉水利水电大学
梅昌华 中国水利学会
熊贵枢 黄河水利委员会
储传英 中国长江三峡工程开发总公司

办公室主任：

周志德 国际泥沙研究培训中心

第二届钱宁泥沙科学技术奖基金会组成名单

(1995.4 ~ 2004.3)

主任委员：

林秉南 中国水利水电科学研究院
国际泥沙研究培训中心

委员：(按姓氏笔划排列)

王兴奎 清华大学
王明甫 武汉水利电力大学
龙毓葵 黄河水利委员会
匡尚富 中国水利水电科学研究院
许烟心 中科院地理所
李昌华 南京水利科学研究院
周志德 国际泥沙研究培训中心
陈济生 长江科学院
陈国祥 河海大学
杨贤溢 长江水利委员会
林斌文 黄河水利委员会
张光树 中国长江三峡工程开发总公司
唐友一 水电水利规划设计总院
高博文 水利部水保司
梅昌华 中国水利学会
蒋定生 中科院西北水保所
蒋维耀 交通部天津水运工程科研所
程渭钧 水利部水文司

办公室主任：

汪岗 国际泥沙研究培训中心





第三届钱宁泥沙科学技术奖基金会组成名单

(2005.4 始，任期 4 年)

基金会顾问：

林秉南 中国水利水电科学研究院
国际泥沙研究培训中心

主任委员：

戴定忠 水利部原科技教育司
国际泥沙研究培训中心

副主任委员：

焦居仁 水利部水土保持司
王兴奎 清华大学

委员：(按姓氏笔划排列)

邓家泉	珠江水利委员会水科院
邓景龙	中国长江三峡工程总公司
刘国彬	中科院水利部水土保持研究所
师长兴	中科院地理科学与资源研究所
江恩惠	黄河水利科学研究院
吴宏伟	水利部国科司
张华庆	交通部天津水运所
李义天	武汉大学
陆永军	南京水利科学研究院
林祚顶	水利部水文局
段红东	水利部规划计划司
胡春宏	中国水利水电科学研究院
赵洁群	中国水利学会
唐洪武	河海大学
郭熙灵	长江科学院
曹文洪	中国水利水电科学研究院泥沙所
谭 颖	国际泥沙研究培训中心

办公室主任：

张燕青 国际泥沙研究培训中心

钱 宁 泥 沙 科 学 技 术 奖

第一届钱宁泥沙科学技术奖获奖名单

(1989 年)

一、个人奖：

姓名	单 位
戴定忠	水利部科技教育司
赵业安	黄河水利委员会
王兆印	中国水利水电科学研究院
向治安	长江水利委员会
唐存本	南京水利科学研究院

二、论文奖：

作者及作者单位	论文题目	论文发表刊物
宋天成 万兆惠 (中国水利水电科学研究院)	管道输沙的阻力	《泥沙研究》1987年第2期
王桂仙 陈稚聪 张仁 (清华大学)	葛洲坝水库回水变动区 模型试验的理论和实践	《泥沙研究》1988年第4期
齐璞 (黄河水利委员会)	黄河高含沙量洪水的输 移特性及其河床形成	《水利学报》1982年第8期



第一届钱宁泥沙科学技术奖颁奖大会合影



第二届钱宁泥沙科学技术奖获奖名单

(1991年)

一、个人奖

姓名	单位
屈孟浩	黄河水利委员会
倪晋仁	北京大学
费祥俊	清华大学
高焕锦	长江水利委员会

二、论文奖

作者及作者单位	论文题目	论文发表刊物
方 锋 等 (成都科技大学)	宽级配卵石推移质输移特征	“第四次河流泥沙国际学术讨论会”论文集 1989年11月
王士强 (清华大学)	冲积河渠床面阻力试验研究	《水力学报》1990年第12期
王光谦 等 (中科院力学研究所)	低浓度固液两相流的运动理论	《国际多相流》杂志 1991年第2期
张红武 等 (黄河水利科学研究院)	不同河型冲积河流的模拟方式	“IUG 亚太区域地理大会”论文集
夏迈定 (西北水利科学研究所)	死库复活技术—横向冲蚀	“第四次河流泥沙国际学术讨论会”论文集 1989年11月



第二届钱宁泥沙科学技术奖颁奖大会



第三届钱宁泥沙科学技术奖颁奖大会

第三届钱宁泥沙科学技术奖获奖名单

(1993年)

一、个人奖

姓名	单位
王兴奎	清华大学
白荣隆	能源部水利部成都勘测设计院
潘庆■	长江水利委员会
潘贤娣	黄河水利委员会

二、论文奖

作者及作者单位	论文题目	论文发表刊物
卢永生 等 (河海大学)	河流泥沙消光颗粒自动分析系统	“第二次河流泥沙国际学术讨论会”论文集, 1983年
陈文彪 等 (珠江水利委员会)	珠江口磨刀门口门治理的研究	《泥沙研究》 1989年第4期
罗海超 (长江水利委员会)	长江下游镇扬河段的河床演变与整治	“第四次河流泥沙国际学术讨论会”论文集, 1989年11月
康志成 (中科院水利部成都山地所)	云南东川蒋家沟泥石流运动流态特征	《国际泥沙研究培训中心通报》(英文版)第3期, 1990年



第四届钱宁泥沙科学技术奖获奖名单

(1995年)

一、个人奖

姓名	单位
钱意颖	黄河水利委员会
胡春宏	中国水利水电科学研究院
周建军	清华大学
何国桢	珠江水利委员会
叶青超	中科院地理研究所

二、论文奖

作者及作者单位	论文题目	论文发表刊物
方红卫 (清华大学)	浮运沉井施工期三维冲刷的数值模拟	《中国科学》25卷1期 1995年1月
蔡强国(中科院地理研究所)	坡面细沟侵蚀和细沟发育临界研究	《国际泥沙研究》(英文版) 8卷3期1993年12月
王贵平(山西省水土保持研究所)	粘性泥沙在盐水中冲刷和沉降特性的试验研究	《海洋工程》1989年第1期,《国际泥沙研究》(英文版)8卷2期1993年8月
黄建维 (南京水利科学研究院)	长江三峡水利枢纽下游城陵矶至大通河段河床组成勘测报告	“七五”国家重点科技攻关编号 75-10-11长江三峡工程与航运关键技术研究专题研究报告集下册,武汉工业大学出版,1993年9月
周凤琴 陈时若 李复华 等 (长江水利委员会)		



第四届钱宁泥沙科学技术奖颁发获奖证书

钱宁泥沙科学技术奖

第五届钱宁泥沙科学技术奖颁发获奖证书



第五届钱宁泥沙科学技术奖获奖名单

(1996年)

一、个人奖:

姓名	单位
张崇山	山西水利厅运城水利勘测设计院

二、论文奖(以姓氏笔划为序)

作者及作者单位	论文题目	论文发表刊物
徐国宾 (水利部天津勘测设计研究院)	冲淤平衡稳定渠道的优化设计	《水利学报》1996年第7期
练继建 赵子丹 (天津大学)	波流与淤泥质海床相互作用	《泥沙研究》1995年第3期



钱 宁 泥 沙 科 学 技 术 奖

第六届钱宁泥沙科学技术奖获奖名单

(2001年)

一、个人奖：

姓名 单位

曹文洪 中国水利水电科学研究院

曹如轩 西安理工大学水力学研究所

曹叔尤 四川大学水力学国家重点实验室



第六届钱宁泥沙科学技术奖颁奖大会合影



第七届钱宁泥沙科学技术奖颁奖大会

第七届钱宁泥沙科学技术奖获奖名单

(2005年)

一、个人奖：

姓名 单位

许烟心 中科院地理科学与资源研究所

陈稚聪 清华大学水利系河流海洋研究所

钱宁泥沙科学技术奖资金来源

(截至 2006 年 10 月 30 日)

为了纪念钱宁教授，1987 年经原水电部钱正英部长、史大桢副部长批准，设立钱宁泥沙科学技术奖。基金来源于各单位及个人的捐赠。钱宁泥沙科学技术奖基金会设在国际泥沙研究培训中心。

单位捐款

水利部科技司	2 万元
中国长江三峡工程开发总公司(筹)	2 万元
长江水利委员会	2 万元
黄河水利委员会	2 万元
长江勘测规划设计研究院	10 万元
中国水利水电科学研究院	12 万元
南京水利科学研究院	1 万元
清华大学	30 万元
水利部水文局	4 万元
交通部天津水运所	0.6 万元
中科院地理所	0.2 万元
长江航道局	0.5 万元

个人捐款

王兆印	1.1 万元
龚维璠	0.87 万元
王光谦	0.5 万元
倪晋仁	0.5 万元
王兴奎	0.1 万元
潘贤娣	0.1 万元
许炯心	0.1 万元
沈学汶	100 美元
胡春宏	0.2 万元
于琪洋	0.1 万元
钱意颖	0.2 万元
曹如轩	0.25 万元
戴定忠	0.6 万元
林秉南	0.01 万元
张红武	0.05 万元
钱匡五	0.01 万元



2006年工作会议会场

主 编：张燕青
审 定：戴定忠
胡春宏
编 辑：舒秋劲
装帧设计：乔玉