



当前位置: 首页 >> 科学研究 >> 科研成果

- ▶ 科研机构
- ▶ 学术期刊
- ▶ 科研成果
- ▶ 重点实验室

华北水利水电大学近五年获省部级及以上科研奖励一览表

(2007年~2012年)

序号	项目名称	奖励名称	等级	获奖时间	获奖人员
1	钢纤维混凝土特定结构计算理论和关键技术的研究与应用	国家科技进步奖	二等	2010	赵顺波 (3)
2	大型矿山排土场安全控制关键技术	国家科技进步奖	二等	2011	刘汉东 (3)
3	煤矿重大水灾害抢救技术研究	河南省科技进步奖	一等	2007	高传昌 (第4)、汪顺生 (第14)
4	重型起吊与搬运机械关键技术研究及装备开发和典型工程应用	中国机械工业科学技术奖	一等	2007	严大考 (6)
5	HL420-2S6000L超大型预冷强制式混凝土搅拌楼研制	水利部大禹水利科学技术奖	一等	2007	韩林山 (10)
6	南水北调中线一期工程总干渠安阳河渠道倒虹吸河工模型研究	河南省科技进步奖	二等	2007	解伟 严军 孙东坡等
7	三维可视化仿真与虚拟现实技术的研发应用	河南省科技进步奖	二等	2007	魏群 张国新胡兴旺 魏鲁双等
8	河南省高校高层次人才引进、培养和管理研究	河南省科技进步奖	二等	2007	朱海风
9	河南丘陵旱地农田土壤水分动态变化规律及综合节水技术研究与应用	河南省科技进步奖	二等	2007	陈南祥 (第3)
10	建筑物整体移位及其隔震加固技术研究	河南省科技进步奖	三等	2007	张新中 邓子辰 解伟等
11	河南高校在中原城市群战略的作用研究	河南省科技进步奖	三等	2007	张愿章 叶晓枫 曹殿立 刘法贵等
12	河南省武术产业化发展对策研究	河南省科技进步奖	三等	2007	陶玉慧 (3)
13	岭南高速公路跨河工程防洪影响研究	河南省科技进步奖	三等	2007	周振民 (5)

14	北方毗邻城市河流一体化综合治理研究	水利部大禹水利科学技术奖	三等	2007	孙东坡 (3)
15	电厂电能计量管理系统	河南省科技进步奖	二等	2007	鲁改凤 (第5) 王继东 (第7)
16	河南省新农村建设科技发展战略研究	河南省科技进步奖	二等	2007	叶晓枫 (第3) (第五完成单位)
17	电厂蒸汽循环理论广义化研究	河南省科技进步奖	二等	2007	王爱军 (第3) 张小桃 (第4) 王秋红 (7) 徐启 (8)
18	PP-R管承插热熔连接“不规则缩径”现象的成因、检测与防治对策	河南省科技进步奖	二等	2007	吴文红 (第6)
19	农田灌溉用水权有偿转让机制与农民受益研究	河南省科技进步奖	二等	2008	周振民 梁士奎等
20	机制砂粉煤灰混凝土及其在结构工程中的应用研究	河南省科技进步奖	三等	2008	赵顺波 刘春杰 任 甲蕴 李长永等
21	混合二元酸综合利用技术研究	河南省科技进步奖	二等	2008	李新宝 (7)
22	黄河水沙调控与下游河道中水河槽塑造	水利部大禹水利科学技术	一等	2008	严军 (5)
23	高速公路路基非开挖快速加固技术研究	河南省科技进步奖	二等	2008	刘汉东 (2) 孙文怀 (6) 王四魏 (7) 王忠福 (10) (第二完成单 位)
24	黄河干流水轮机磨蚀与防护技术	水利部大禹水利科学技术奖	二等	2008	陈德新 (3) 王玲花 (6)
25	河南省优势产业发展研究	河南省发展研究奖	二等	2008	王 晶 (2)
26	河南省农村饮水安全长效机制研究	河南省发展研究奖	二等	2008	何 楠 (3)
27	河南省公立医院激励机制研究	河南省发展研究奖	二等	2008	苏喜军 (2) 周培红 (3)
28	基于预警的煤矿安全生产管理研究	河南省发展研究奖	二等	2008	杨 雪 等
29	多沙河流洪水演进与冲淤演变数学模型研究及应用	水利部大禹水利科学技术奖	一等	2009	刘雪梅 (5)
30	岩土工程中图形计算力学方法的研究及应用	河南省科技进步奖	二等	2009	魏 群 等
31	县(市)级组织部门干部信息管理和选拔任用决策支持系统	河南省科技进步奖	三等	2009	刘建华 等

32	南水北调工程河南段水资源优化利用与管理（研究及）决策软件研制	河南省科技进步奖	三等	2009	徐建新 等
33	CGMT桩质量检测与勘测技术研究	河南省科技进步奖	三等	2009	刘汉东（2）
34	基于因子分析的煤机行业核心竞争力研究	2008年度河南省社会科学优秀成果奖（论文类）	二等	2009	杨雪 等
35	河南农村城镇化研究	2008年度河南省社会科学优秀成果奖（著作类）	二等	2009	王艳成 等
36	现代养禽产业发展新模式	2008年度河南省社会科学优秀成果奖（著作类）	三等	2009	何楠 等
37	重型成套桥梁施工装备关键技术、产品开发及工程应用	河南省科技进步奖	一等	2010	严大考（3）、武兰英（6）
38	裂解乙烯碳四碳五资源高校利用制备酸酐类电子材料新技术	河南省科技进步奖	一等	2010	王天泽（7）刘法贵（8）
39	区域水资源系统供水短缺风险分析及经济损失评估研究	河南省科技进步奖	二等	2010	韩宇平、王富强等
40	污水资源化与土壤重金属污染防治技术研究	河南省科技进步奖	二等	2010	周振民、梁士奎等、
41	农村饮水安全工程地下水污染防治及可持续利用研究	河南省科技进步奖	二等	2010	徐建新、李志萍等
42	大吨位低吨锚比预应力闸墩结构试验研究	河南省科技进步奖	二等	2010	解 伟 张世宝等
43	高性能钢纤维陶粒混凝土在空心板旧桥面铺装成改建中的应用	河南省科技进步奖	二等	2010	何伟（2）韩福乐（4）
44	氢发动机异常燃烧信号分析及先进控制技术研究	河南省科技进步奖	三等	2010	王丽君、杨振中等
45	再生混凝土损伤的细观分析及耐久性研究	河南省科技进步奖	三等	2010	陈爱玖 章 青等
46	黄河下游主槽对径流泥沙过程响应及高效输沙研究	水利部大禹水利科技奖	三等	2010	严军、孙东坡
47	离心成型钢纤维混凝土技术及工程应用研究	水利部大禹水利科技奖	三等	2010	赵顺波、李凤兰
48	中国高等教育资源的区域分布特点和协调发展对策研究	教育部科技进步奖	一等	2010	朱海风（7）
49	海量点云数据采集、处理、数值分析及逆向建模成套信息技术的应用研究	贵州省科技进步奖	三等	2010	魏群（2）刘尚尉（4）

50	城市防洪及与供水利用工程技术研究	河南省发展研究奖	三等	2010	孙绪金 等
51	中原城市群生态城市建设评价指标体系研究	河南省发展研究奖	三等	2010	周振民 等
52	农村企业家培育与河南省农村经济发展研究	河南省发展研究奖	三等	2010	罗党 等
53	中国近现代技工学校教育发展历史、现状及发展战略研究	河南省发展研究奖	三等	2010	刘建华 等
54	河南省水利工程产权和管理制度改革研究	河南省发展研究奖	一等	2010	何楠（第二）
55	河南农业劳动力供求问题研究	河南省发展研究奖	二等	2010	宋冬凌（第三）
56	河南信访制度完善与改革问题研究	河南省发展研究奖	三等	2010	宋志军（第二）
57	中国生态工业园建设问题研究	河南省发展研究奖	三等	2010	杨雪（第二）
58	多元化文化与市场信息交流行为	河南省社会科学优秀成果奖	二等	2010	曹德春 等
59	中小企业信用缺失问题研究	河南省社会科学优秀成果奖	二等	2010	马歆 等
60	中原历史文化遗产可持续发展研究	河南省社会科学优秀成果奖	二等	2010	贾兵强（第二）
61	中国共产党社会公正思想研究	河南省社会科学优秀成果奖	二等	2010	张梅（第二）
62	受腐蚀混凝土结构计算理论和加固技术研究与应用	河南省科技进步奖	一等	2011	赵顺波（2）
63	千米矿井水灾害抢救关键技术与装备研究	河南省科技进步奖	一等	2011	高传昌(5)
64	拱坝三维可视化仿真设计系统的研发与工程应用	河南省科技进步奖	二等	2011	魏群、张国新等
65	滦河流域水库群联合调度及三维仿真	河南省科技进步奖	二等	2011	邱林、王浩等
66	郑州市贾鲁河流域分布式水文模型研究	河南省科技进步奖	三等	2011	刘汉东、欧阳熙等
67	有缺陷压力钢管稳定性问题仿真分析研究	河南省科技进步奖	三等	2011	孟闻远、李秀芹等
68	多通道振动数据采集及分析系统的研制	河南省科技进步奖	三等	2011	王丽君、乔文生等
69	整体移位与基础隔震技术在文物保护中的应用	河南省科技进步奖	三等	2011	张新中、唐克东等

70	煤炭质量检验信息控制模式研究 及管理系统开发	河南省科技进步奖	三等	2011	闫新庆(5)
71	纤维聚合物增加强与加固混凝土 结构计算理论及其应用	教育部科技进步奖	一等	2011	赵顺波(5)
72	某些重要堆垒素数问题定量研究	教育部自然科学奖	二等	2011	王天泽、王天芹等
73	北方半干旱地区农业节水系统理 论与综合技术研究与应用	农业节水科技奖	一等	2011	徐建新、严大考等
74	掺氢燃料内燃机燃烧、排放基础 研究	北京市科技进步奖	一等	2011	杨振中(4)
75	黄河环境流研究	水利部大禹水利科学 技术奖	一等	2011	华北水利水电学院 (4)
76	黄河流域水平衡关键技术研究	水利部大禹水利科学 技术奖	二等	2011	韩宇平(5)
77	中国宪法结构研究	河南省社会科学优秀 成果奖	二等	2011	黄建水
78	城镇化进程中乡镇政府职能研究	河南省社会科学优秀 成果奖	二等	2011	王艳成
79	水法概论	河南省社会科学优秀 成果奖	二等	2011	王国永, 晁根芳 等
80	循环经济下企业的运行机制研究	河南省社会科学优秀 成果奖	二等	2011	王晶, 刘东波 等
81	中国中小企业间接融资困境及解 决途径研究	河南省社会科学优秀 成果奖	二等	2011	杨雪, 吴中兵 等
82	高新技术园区创业机制研究	河南省社会科学优秀 成果奖	三等	2011	王延荣
83	大学生创业指导	河南省社会科学优秀 成果奖	三等	2011	李纲
84	郑州市生态水系建设与水资源优 化调度研究	河南省科技进步奖	二等	2012年	徐建新(1)
85	黄河含沙量在线检测系统	河南省科技进步奖	二等	2012年	刘雪梅(1)
86	机制砂混凝土(砂浆)结构及其 纤维增强的理论与技术	河南省科技进步奖	二等	2012年	赵顺波(1)
87	数字图形介质的理论方法研究及 工程应用	河南省科技进步奖	二等	2012年	魏群(2),
88	河口村水库坝址区渗漏与龟头山 边坡稳定性研究	河南省科技进步奖	三等	2012年	刘汉东(1)
89	脉冲液体射流泵技术理论及应用	河南省科技进步奖	三等	2012年	高传昌(1)

90	中长期水文预报与河流洪水资源优化利用研究	河南省科技进步奖	三等	2012年	王富强（1）
91	水泥线纯低温余热双压发电的热平衡与烟风阻力设计方法研究	河南省科技进步奖	三等	2012年	王为术（1）
92	热力系统动态建模与监控技术	河南省科技进步奖	三等	2012年	张小桃（1）
93	新一代网络高性能路由器交换技术研究	河南省科技进步奖	三等	2012年	李秀芹（1）
94	基于GIS技术的农田防护林空间配置研究	河南省科技进步奖	三等	2012年	李春静（1）
95	环件轧制模拟与动力学研究	河南省科技进步奖	三等	2012年	郝用兴（1）
96	黄河小浪底工程关键技术与实践	大禹水利科学技术奖	特等	2012年	华北水利水电学院（7）
97	模糊水文水资源学的研究与实践	大禹水利科学技术奖	二等	2012年	邱林（2）
98	黄河下游移动式不抢险潜坝应用研究	大禹水利科学技术奖	二等	2012年	吴林峰（2）
99	企业产权交易定价研究	2011年河南省社会科学优秀成果	二等	2012.09	曹玉贵（1）
100	认知语境下隐喻意义建构的张力和阐释力	2011年河南省社会科学优秀成果	三等	2012.09	邵红杰（1）
101	高速公路经营企业核心竞争力研究	2011年河南省社会科学优秀成果	三等	2012.09	李卫东（1）
102	我国慈善事业发展中公信力缺失的原因及防范	2011年河南省社会科学优秀成果	三等	2012.09	孔云梅（1）

[【返回】](#)

注：本内容由科技处更新, 详情请致电69127209或进入该单位网站[更新日期：2013年05月03日]