



NEW 自然灾害研究所

NDRI.NENU.EDU.CN

◎ 科研項目 业 科普知识 ◎ 研究成果 ◉ 招生信息 业 社会服务 首页 ◉ 人员构成

当前位置>>科研项目

序号	项目名称	项目承担人	项目来源	起止日期	项目进展
			次 日 木 <i>(</i>)		
1	草原火灾风险评价技术研究	张继权、佟志军、卢 珊、赵云升、王野乔、 范久波、刘兴朋、包玉 龙、沈玲玲、武巧彦	农业部(草原监理中心)	2010. 01–2012. 12	正在进行口
2	基于信息融合理论的城市雪灾风险评价体系与预警研究	张继权、吴正方、佟志 军、刘兴朋、路兴昌、 包玉龙、陈鹏、武巧 彦、张琪	教育部	2010. 01–2012. 12	正在进行。
3	嫩江流域基础地理信息矢量 化及水文专题地图研制	佟志军、张继权	松辽水利委员会水文局(信息中 心)	2009. 11–2010. 12	正在进行
4	哈尔滨市松北水资源安全与 风险评价系统开发	佟志军、张继权、刘兴 朋、蒋新宇、陈鹏、包 玉龙、姜鎏鹏	哈尔滨市水务投资有限责任公司	2009. 09-2010. 12	正在进行。
5	草原可燃物特征快速提取及 其对火灾风险贡献率研究	佟志军、张继权、刘兴 朋、李宁、蒋新宇(、 崔亮	校内自然科学青年基金	2009. 01-2010. 12	正在进行。
6	哈尔滨市城市暴雨积涝灾害 风险评价与应急辅助决策支 持系统研究	张继权、佟志军、刘兴 朋、陈鹏、包玉龙、姜 鎏鹏、武巧彦	哈尔滨市水务科学研究院	2009. 07-2010. 12	正在进行「
7	公益性行业(农业)科研专项经费-草原火灾风险评价技术研究	张继权、佟志军、卢 珊、赵云升、王野乔、 范久波、刘兴朋、包玉 龙、沈玲玲、武巧彦	农业部(草原监理中心)	2009. 01-2009. 12	已结题
8	基于多源信息融合的草原火 灾风险评价体系构建及其在 应急管理中的应用研究	张继权、吴正方、王野 乔、靳英华、佟志军、 刘兴朋、张丹红、尹梅 梅、蒋新宇、龚文婷、 杨海焕	国家自然科学基金委员会	2009. 1-2011. 12	正在进行
9	吉林省水情中心系统	张继权、佟志军、刘兴 朋、蒋新宇	亚洲开发银行贷款松花江洪水管 理项目防洪非工程措施项目	2008. 6-2008. 8	已结题
10	林省洪水预报和河库洪水调度技术在石头口门和向海水库应用-基于GIS的吉林省水情业务综合管理系统	张继权、佟志军、刘兴 朋、蒋新宇	"948"项目	2008. 4-2008. 9	已结题
11	吉林省防汛水文信息集成与 预报调度系统-信息集成与预 报调度系统软件研发	张继权、佟志军、刘兴 朋、蒋新宇	吉林省水文水资源局项目	2008. 9-2008. 11	已结题
12	"十一五"国家科技支撑计划重点项目:草业高效发展关键技术研究与示范——草地雪灾风险评价与应急管理辅助决策支持系统研究	张继权、佟志军、吴正 方、王野乔、范久波、 刘兴朋、丁淑娟、董芳 蕾	科技部	2006. 1–2010. 8	正在进行
13	黑龙江干流松花江口段河道 演变分析研究	张继权 张树文 张会 刘兴朋 梁警丹 金冬梅	水利部松辽水利委员会	2005. 11-2007. 12	已结题

14	草原火灾影响损失评估软件开发	张继权 吴正方 佟志军	农业部(草原防火指挥部办公 室)	2006. 4-2007. 12	已结题
15	实时水情信息查询系统与新 水情数据库接口开发	张继权 佟志军 董姝娜 张会 刘兴朋	水利部松辽水利委员会	2006. 4-2007. 12	已结题
16	黑龙江省三江平原水土流失 气象与地形数字化系统开 发	张继权 张树文 刘兴朋 丁淑娟 董芳蕾	松辽水利委员会松辽流域水土保 持监测中心站	2006. 6-2007. 6	已结题
17	国家"十五"科技攻关项目: 草业可持续发展关键技术研究与示范——草原火灾风险评估系统与管理对策的研究	周道玮 张继权 张正 祥 佟志军 范久波 张会 金冬梅	科技部	2004. 1-2006. 12	已结题
18	松辽流域实时水情信息查询 系统	张继权 冯克忠 张会 张超 金东梅	水利部松辽水利委员会	2004. 12-2006. 1	已结题
19	松花江流域洪泛区社会经济 数据空间化	许林书 张继权 张树文 张会 于凤荣 刘兴朋	亚行贷款松花江洪水管理项目协 调办、水利部松辽水利委员会	2005. 9-2006. 6	已结题
20	大兴安岭——东北平原地形 过渡区气候边际效应	吴正方 张继权 张英 靳英华	国家自然科学基金项目	2006. 1–2006. 12	已结题
21	农业行业标准——草原火灾 损失评估规程研制	张继权 佟志军 张会 刘兴朋	农业部(草原监理中心)	2006. 9-2007. 4	已结题
22	中国北方草原火灾风险综合 管理系统设计研究	张继权	校内自然科学青年基金	2006. 1-2007. 12	已结题
23	旱灾风险评价与抗旱预案编 制方法研究	张继权	教育部留学回国人员科研启动基 金	2005. 1-2006. 1	已结题
24	吉林省区域生态风险评价及 综合管理对策研究	张继权 金东梅 张会	省部共建国家重点实验室(吉林 省生态恢复与生态系统管理实验 室)开放课题	2003. 6-2006. 6	已结题
25	吉林省生态环境及资源动态 监测系统的研究与开发	张洪岩 盛连喜 张继权 张正祥 孙丽华 张郁	吉林省科技发展计划项目	2003. 8-2004. 10	已结题
26	农业减灾战略研究 温家宝、陈至立、徐冠华主持的"国家中长期科学与技术发展规划战略研究"的04-06专题"可持续农业和农业安全战略研究"的03子课题	张继权、郑大玮等		2003. 4-2004. 4	已结题
27	应用GIS 进行水害风险评价 与防灾对策系统的建立	张继权、冈田宪夫、多 多纳裕一	日本学术振兴会资助项目	2001. 4-2003. 4	已结题
28	提高社会防灾能力实证研 究——城市洪水风险评价、 预警与管理对策优化模型研 究	张继权、冈田宪夫、多 多纳裕一	日本文部科学技术省重大项目子 项目	2001. 4-2003. 4	已结题
29	日中城市灾害风险评价与管 理模式和规范研究	张继权、冈田宪夫、多 多纳裕一	日本文部科学技术省资助项目	2001-2003	已结题

序号 项目名称 项目来源 起止日期 项目进展

20	2001年前的科研项目:						
1	台风引起的风水灾害风险 评价研究	日本文部科学技术省资助项目	1996-2000	已结题			
2	利用气象雷达进行暴雨灾 害观测与研究	山口大学农学部研究课题	1996-2000	已结题			
3	气象灾害综合评价方法	日本京都大学防灾研究所共同研究项目	1996-2000	已结题			
4	气象灾害被害度与风险度 评价和区划研究	山口大学农学部研究课题	1996-2000	已结题			
5	日本中国地方旱灾缺水风 险评价与管理研究	日本文部科学技术省资助项目	1995–1999	已结题			
6	茶园低温冷害对策研究	日本山口县项目	1997-1999	已结题			
7	松辽平原玉米遥感估产	科技部	1991. 7–1995. 12	已结题			
8	三江平原低山丘陵区农林 牧结合机理及效益评价	国家教委	1991-1995	已结题			
9	作物遥感估产研究: 松辽 平原玉米遥感估产研究	国家八五攻关项目	1991–1995	已结题			
10	松辽平原玉米产区低温、 旱涝灾害危险度评价与区划 研究	国家自然科学基金项目	1989-1992	已结题			
11	三北防护林遥感调查研 究:气候遥感解译与防护林 生态效益评价	国家七五攻关项目		已结题			
12	三江平原低山丘陵区自然 经济复合体研究:生态气候 研究	国家七五攻关项目		已结题			
13	吉林省洮儿河灌区气候效 应评价和黑龙江省莲花泡水 库气候效应评价	水利部松辽委项目	1989-1990	已结题			

Copyright @2005 Nature Disaster Research Institute of NENU版权所有:东北师范大学自然灾害研究所 WebAdmin:NDRI@nenu.edu.cn