



- 首页
- 人员构成
- 研究成果
- 科研项目
- 科普知识
- 招生信息
- 社会服务

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
2001年以来主持或参加的科研项目：					
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	正在进行中
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	正在进行中
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	正在进行中
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、姜鏊鹏	哈尔滨市水务投资有限责任公司	2009.09-2010.12	正在进行中
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	校内自然科学基金	2009.01-2010.12	正在进行中
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、姜鏊鹏、武巧彦	哈尔滨市水务科学研究院	2009.07-2010.12	正在进行中
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	正在进行中
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	正在进行中
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	已完结
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	已完结
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	已完结
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	已完结
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	已完结
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	已完结
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	已完结
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	已完结
22	中国北方草原火灾风险综合管理系统设计研究	张继权	校内自然科学基金	2006.1-2007.12	已完结
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	已完结
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	已完结
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	已完结
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	已完结
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	已完结
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	已完结
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	已完结

序号	项目名称	项目来源	起止日期	项目进展
----	------	------	------	------

2001年前的科研项目：				
1	台风引起的水灾风险评价研究	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