



科研

研究方向

最新成果

课题设置

科研项目

开放课题

模式

获奖成果

技术报告

科研项目

您当前所在的位置: 首页 > 科研 > 科研项目

在研科研项目 (本页内容尚在补充中)

1、我国重大气候灾害形成机理和预测理论研究

项目性质: 973
 项目编号:
 来源: 科技部
 主要负责人: 黄荣辉
 起止年限: 1999-2000 (延长)

2、大规模科学计算研究

项目性质: 973 (数学所)
 项目编号: G1999032801
 来源: 科技部
 主要负责人: 王斌
 起止年限: 1999-2000 (延长)

3、中国北方沙漠化过程及其防治研究

项目性质: 973项目
 项目编号:
 来源: 气候中心
 主要负责人: 石广玉
 起止年限: 2000-2005

4、地球圈层相互作用中的深海过程和深海记录

项目性质: 973项目
 项目编号:
 来源: 同济大学
 主要负责人: 俞永强
 起止年限: 2000-2005

5、我国重大天气灾害形成机理和预测理论研究

项目性质: 973 (气科院)
 项目编号:
 来源: 科技部
 主要负责人: 钟青、宇如聪、赵思雄等
 起止年限: 1999-2000

6、中高纬地区大气环流变动与气候年际和年代际变化

项目性质: 院创新重要方向
项目编号: KZCX2-203
来源: 中国科学院
主要负责人: 王会军
起止年限: 2000-2002

7、非线性优化理论与方法及其在厄尔尼诺可预报性研究和我国暴雨预报中的应用

项目性质: 院创新重要方向
项目编号: KZCX2-208
来源: 中国科学院
主要负责人: 穆穆、王斌
起止年限: 2000-2002(3)

8、亚洲季风区海-陆-气相互作用对我国气候变化的影响

项目性质: 院创新重要方向
项目编号: KZCX2-SW-210
来源: 中国科学院
主要负责人: 吴国雄
起止年限: 2001-2004

9、

项目性质: 院百人计划
项目编号:
来源: 中国科学院
主要负责人: 朱江
起止年限: 2000-2002

10、

项目性质: 院百人计划
项目编号:
来源: 中国科学院
主要负责人: 谢正辉
起止年限: 2001-2003

11、风送的沙尘形成、输送机制及其对气候环境影响

项目性质: 院重大国际合作
项目编号:
来源: 中国科学院
主要负责人: 石广玉
起止年限: 2001-2003

12、海洋环境预报及减灾技术

项目性质: “十五”攻关
项目编号: 200113A603B-04
来源: 科技部(海洋局)
主要负责人: 周广庆

经费(万): 45
起止年限: 2001-2003

13、中国气象数值预报系统技术创新研究

项目性质: 气科院“十五”攻关
项目编号:
来源:
主要负责人:
起止年限:

14、

项目性质: 气科院“十五”攻关
项目编号: 2001BA607B0(3)
来源: 中国气象科学研究院
主要负责人: 宇如聪
经费(万): 60
起止年限: 2001-2003

15、中国气象数值预报系统技术创新研究

项目性质: 气科院“十五”攻关
项目编号: 2001BA607B0
来源: 中国气象科学研究院
主要负责人: 王斌
起止年限: 2001-2003

16、夏季副热带高压变化及其影响天气气候异常的机理

项目性质: 国家基金重点项目
项目编号:
来源: 国家基金委
主要负责人: 吴国雄
经费(万): 195
起止年限: 2002-2005

17、海洋环境预报及减灾技术

项目性质: “十五”攻关
项目编号:
来源: 科技部
主要负责人: 周广庆
起止年限: 2001-2003

18、亚洲季风区海-陆-气相互作用对我国气候变化的影响

项目性质: 院方向性项目
项目编号:
来源: 中国科学院
主要负责人: 吴国雄
起止年限: 2001-2004

19、全球定位卫星系统与全球大气预报模式的资料四维变分同化

项目性质: 杰出青年基金
项目编号: 49825109
来源:
主要负责人: 王斌
起止年限: 1999-2002

20、关于季节和年际气候预测和植被—气候相互作用的研究

项目性质: 杰出青年基金
项目编号: 40125014
来源:
主要负责人: 王会军
经费(万):
起止年限: 2002-2004

21、中尺度资料同化与降水定量预报研究

项目性质: 海外青年学者合作基金
项目编号: 49928504
来源:
主要负责人: 邹晓蕾(王斌)
起止年限: 2000-2002