

当前位置：首页：科学研究

科研项目

作者：超级管理员 发布时间：2015-09-15 浏览次数：1237次

2009年及以前科研项目

序号	项目来源	项目名称	项目级别	负责人	起止时间	备注
1	国家自然科学基金	测度链上时滞动力方程周期解及边值问题 (10571078)	国家级	刘喜兰 (第三完成人)	2010	结题
2	国家青年自然科学基金	渭河下游流域土地风险评估及区划研究 (40501077)	国家级	刘喜兰 (第三完成人)		结题
3	教育部科学技术研究重点项目	非线性积分方程理论及其应用 (208154)	省部级	刘喜兰	2011.9-2014.9	
4	山西省规划课题	《高等数学》计算机辅助教学课件设计 (GH-03276)	省部级	刘喜兰 (第二完成人)	2003	结题
5	山西省自然科学基金	一类积分方程周期解存在性的进一步研究 (2008011002-1)	省部级	刘喜兰 (第二完成人)	2008	
6	国家自然科学基金项目	图的多项式研究及应用 (10861009)	国家级	马海成	2009, 1-2011,12	结题
7	教育部重点研究项目	图的多项式研究 (206156)	省部级	马海成	2006-2008	结题
8	教育部“春晖计划”	Rough Concept Lattice (Z2006-1-81001)	省部级	傅丽	2007.6-2009.6	结题
9	国家民委科研项目	缺省理论扩充的算法实现及网络优化 (08QH08)	省部级	傅丽	2008.1-2008.12	结题
10	国家社科基金	环境成本的计量	国家级	傅丽		结题
11	国家民委科研项目	信息网络抗毁性研究 (09QH02)	省部级	李银奎	2009	结题
12	教育部科学技术研究重点项目	图的代数组合性质	省部级	马海成	2003-2005	结题

2010年科研项目

序号	项目来源	项目名称	项目级别	负责人	起止时间	备注
1	教育部春晖计划	弹性梁方程数值解算法研究 (Z2009-1-81007)	省部级	刘喜兰		
2	国家民委项目	信息网络抗毁性研究	省部级	李银奎	2010.9	

2011年科研项目

序号	项目来源	项目名称	项目级别	负责人	起止时间	备注
1	国家自然科学基金项目	非共振弹性梁方程的正解及数值解	国家级	刘喜兰	2010.1—2012.12	
2	国际合作项目	信息网络系统的可靠性分析与嵌入式理论研究	教育部	李银奎	2011.1-2012.12	
3	省级自然科学基金项目	图的组合结构与多项式的性质研究	省部级	马海成	2011.8-2014.8	
4	国家民委科研项目	图谱理论及其相关问题的研究	省部级	吴廷增	2011.1-2011.12	

2012年科研项目

序号	项目来源	项目名称	项目级别	负责人	起止时间	备注
1	青海省自然科学基金	非线性算子及应用研究(2012-Z-910)	省级	刘喜兰	2012—2014	
2	教育部“春晖计划”	图谱理论及其在网络病毒传播模式中的应用研究	省部级	吴廷增	2012.4-2014.4	
3	国家民委项目	民考民班《高等代数》教学与教材研究	省部级	伊保林	2011.9-2014.9	
4	教育部“春晖计划”	代理重加密体制中的安全策略研究 (Z2012113)	省部级	王萍妹	2012-2015	

2013年科研项目

序号	项目来源	项目名称	项目级别	负责人	起止时间	备注
1	国家自然科学基金	非线性算子正解与数值解及其应用 (11361047)	国家	刘喜兰	2014-01—2017-12	45
2	青海省自然科学基金项目 (2010-Z-911)	图的组合结构与多项式的性质研究	省级	马海成	2011年8月—2014年8月	6
3	国家民委项目	民考民班《高等代数》教学与教材研究	国家级	伊保林	2011年-2013年	
4	科技厅	数据分析的不确定性方法	省级	傅丽	2013.8-2016.12	15
	教育部春晖计划	代理重加密体制中的安全策略	部级	王萍妹	2013.5-2015.5	2

2014年科研项目

序号	项目来源	项目名称	项目级别	负责人	起止时间	备注
1	国家民委	精品课程的示范性研究	中央各部级	扈生彪	2011.10-2014.10	0
2	省科技厅项目	海量数据的不确定性方法 (2013-Z-920)	省级	傅丽	2013.7-2016.7	15
3	学校科技处	基于基于抗毁性的网络结构优化研究	校级	李银奎	2014.4-2015.3	2
4	学校科技处	几类中立型差分方程解的渐近性态	校级	赵玉萍	2014.4-2015.4	1
5	省科技厅项目	非线性算子正解与数值解及其应用 (2012-Z-910)	省级	刘喜兰	2012.7-2014.12	15
6	国家基金委	非线性算子正解与数值解及其应用 (11361047)	国家级	刘喜兰	2014.1-2017.12	45
7	国家民委	民考民高等代数教学与教材研究	国家级	伊保林	2011-2014	0
8	青海省科技厅	图的组合结构与多项式的性质研究	省级	马海成	2011.8-2014.8	6
9	学校教务处	青海民族大学教学管理队伍建设研究	校级	赵宁	2014.10-2015.10	0.5
10	学校教务处	数学专业民考民学生实践能力培养的途径与方法研究	校级	苏晓艳	2014.10-2015.10	0.5

2015年科研项目

序号	项目来源	项目名称	项目级别	负责人	起止时间	备注
1	省科技厅项目	数据分析的不确定性方法	省级	傅丽	2013.8-016.8	15
2	省科技厅项目	图的组合结构与多项式的性质研究	省级	马海成	2011年7月-2014年12月	6
3	自选课题	量子化学中基于图匹配理论的一些研究	校级	吴廷增	2015.7-2016.7	1
4	自选课题	时间序列模型的应用	校级	申世昌	2015.7-2016.8	2
5	自选课题	迭代线图中偶因子的分支数的研究	校级	吕盛梅	2015.7-2016.12	1
6	自选课题	几类中立型差分方程解的渐近形态(2014xjz16), 结项	校级	赵玉萍	2014,5	1
7	国家自然科学基金项目	非线性算子正解与数值解及其应用 (11361047)	国家	刘喜兰	2014-12-2017-12	45
8	省科技厅项目	非线性算子及应用研究	省级	刘喜兰	2012-07—2014-12	15
9	自选课题	数学专业民考民学生实践能力培养的途径与方法研究	校级	苏晓艳	2014.10-2015.10	0.5
10	自选课题	青海民族大学教学管理队伍建设研究	校级	赵宁	2014.10-2015.10	0.5

2016年科研项目

序号	项目来源	项目名称	项目级别	负责人	起止时间	备注
1	国家自然科学基金	图的连通与网络可靠性相关研究	国家级	李银奎	2017-2020	40万
2	国家自然科学基金	非线性算子正解与数值解及应用	国家级	刘喜兰	2014.1-2017.12	45
3	国家自然科学基金	图的线性参数和匹配多项式研究	国家级	马海成	2016,1-2019.12	42.24
4	省科技厅项目	图的惯性指数和匹配多项式研究	省级	马海成	2016,6-2018.12	25
5	国家自然科学基金	非线性Kirchhoff 方程与二阶Hamilton系统相关问题研究	国家级	王大斌	2016.1-2019.12	35
6	省科技厅项目	图的基于匹配和距离的拓扑指标研究	省级	吴廷增	2016.5-2018.12	10
7	校级高层次人才项目	图的积和谱理论研究	校级	吴廷增	2016.12-2018.12	3
8	校级高层次人才项目	图的惯性指数及其应用研究	校级	马海成	2015,8-2017,8	4
9	校级青年项目	迭代线图中偶因子的分支数的研究	校级	吕盛梅	2015.9-2016.12	1
10	校级高层次人才项目	图的哈密顿问题及其衍生问题的研究	校级	吕盛梅	2016.12-2018.12	3
11	校级一般项目	解析几何课程建设研究与实践	校级	王萍妹	2015.12-2017.7	1
12	省科技厅项目	数据分析的不确定性方法	省级	傅丽	2013.8-2016.12	15
13	校级一般项目	时间序列模型在金融市场中的应用研究	校级	申世昌	2015.07-2017.07	2

2017年科研项目

序号	项目来源	项目名称	项目级别	负责人	起止时间	备注
1	自选课题	图的哈密顿问题及其衍生问题的研究	校级	吕盛梅	2016.12-2018.12	3

2	青海省自然科学基金	图的基于匹配和距离的拓扑指标研究	省级	吴廷增	2016.01-2018.12	10
3	青海民族大学	图的积和谱理论	校级	吴廷增	2016.12-2018.12	4
4	国家自然科学基金项目	图的积和多项式及相关问题研究	国家级	吴廷增	2018.01-2021.12	36.5
5	青海省自然科学基金	癌症病理学中的肿瘤细胞运输扩散模型及应用研究	省级	刘喜兰	2017.01-2019.12	40
6	青海民族大学	“概率论与数理统计”精品课建设	校级	申世昌	2016-2018	2
7	青海民族大学	“SPSS与统计实务”创新实验课建设	校级	申世昌	2017-2018	1
8	青海民族大学	“多元统计分析”研究生课程建设	校级	申世昌	2017-2018	2
9	国家自然科学基金	图的连通性研究与网络可靠性	国家	李银奎	2017.01-2020.12	40
10	青海省科技厅	网络可靠性分析和优化设计	省级	李银奎	2017.01-2019.12	40
11	自选课题	民族生概率论与数理统计课程教学研究	省级	叶利娟	2017.07-2019.07	0
12	国家自然科学基金	图的线性参数和匹配多项式研究	国家级	马海成	2016,1-2019,12	42.24
13	青海省自然科学基金	图的惯性指数和匹配多项式研究	省部级	马海成	2016,6-2018,12	25
14	青海民族大学	图的惯性指数及其应用研究	校级	马海成	2015,7-2017,7	4

版权所有©2013-2015 青海民族大学数学与统计学院

CopyRight©School of Mathematics & Statistics,Qinghai Nationalities University