

2000年科研课题

2000年科研课题												
	序号		项目名称	类别	项目编号	起止年限	负责人	项目总经费	2000年经费	拨款单位		
新上	1	国家自然科学基金	贫金属星中子俘获元素丰度分布与星系化学演化	基础	19973002	2000-2002	张波	12.0	4.8	国家基金		
	2	国家973项目	材料计算设计与性能预测基础问题		G200006710	2000-2005	刘英					
	3	河北省自然科学基金	高能粒子相互动力学研究	基础	100144	2000-2002	何楨民	3.5	2.0	省基金		
	4	河北省自然科学基金	垂直布洛赫线稳定性研究	基础	100147	2000-2002	唐贵德	4.0	2.0	省基金		
	5	河北省教育厅项目	低维半导体中的杂质和复杂激子体系性质研究	基础	2000104	2000-2003	刘建军	1.5	1.5	省教育厅		
	6	河北省教育厅项目	磷性稀土郝斯勒合金的研究	应用	Z2000103	2000-2002	高书侠			省教育厅		
	7	河北省教育厅博士基金	单层碳纳米管阵列的制备、结构和性能的研究	基础	博士基金	2000-2001	李文志	3.5	3.5	省教育厅		
	8	校内青年基金	半导体量子线、量子点性质研究	应用研究	L2000q01	2000-2002	李玉现	0.3		河北师大		
	9	校内青年基金	分形输运 动力系统反常扩散	应用基础	L2000q02	2000-2002	刘德	0.25		河北师大		
	10	校内青年基金	遗传算法理论及其在计算智能中应用的研究	应用基础	L2000q03	2000-2002	魏志成	0.3		河北师大		
	11	校内一般项目	磁性稀土郝斯勒合金的研究	应用基础	L2000y01	2000-2002	高书侠	0.35		河北师大		
	12	校内一般项目	Electronics Workbench 在BDA中开发应用	应用研究	L2000y02	2000-2002	吕秋芬	0.4		河北师大		
转	13	河北省自然科学基金	半导体微结构中杂质态、激子态和复杂激子体系的量子特性	基础	199181	1999-2001	李有成	3.0	1.0	省基金		
	14	河北省科技攻关项目	药用磁性微粒的制备及其药理作用的研究	基础	99276420D	1999-2001	唐贵德	1.0		省科技厅		
	15	国家自然科学基金子课题	量子阱的复杂激子体系性质研究	基础		1999-2001	刘建军		0.1	中科院		
	16	河北省教育厅项目	溶胶法制备铁合金纳米颗粒体的研究	基础	990102	1999-2001	唐贵德	1.5		省教育厅		
结	17	国家863项目	原子间相互作用势库及其对复杂材料的应用		863-715-010-0021		刘英					
	18	河北省科技攻关项目	VVVF和PLC综合自动控制系统应用开发	应用	992121179D	1999-2000	杨如玺	3.0		省科委		
	19	河北省科技攻关项目	混沌理论在人体经络系统中应用	应用	98276199D	1998-2000	徐树山	1.0		省科委		
	20	省教委博士基金	新型方波YAG激光器的高稳定性及非线性研究	基础	博士基金	1998-2000	王丽	5.0		省教育厅		
	21	河北省教育厅项目	半导体超晶格和量子阱的复杂激子体系的研究	基础	98102	1998-2000	孔小均	1.5		省教育厅		
								14.9				