|  |
| --- |
| **2010年度国家自然科学奖评审委员会评审通过项目目录**  |
| 序号  | 项目名称  | 主要完成人  | 推荐单位  | 建议等级  |
| 1  | 基于模拟关系的计算力学辛理论体系和数值方法  | 钟万勰，张洪武，姚伟岸  | 教育部  | 二等  |
| 2  | 舒伯特簇的乘法法则  | 段海豹  | 中国科学院  | 二等 |
| 3  | 电磁固体的变形与断裂  | 方岱宁，刘金喜，刘 彬，李法新，黄克智  | 中国科协  | 二等 |
| 4  | 定量电子显微学方法与氧化钛纳米结构研究  | 彭练矛，陈 清，杜高辉  | 北京市  | 二等 |
| 5  | 原子团簇和团簇组装的尺寸效应和奇特物性  | 王广厚，韩 民，赵纪军，刘峰奇，王保林  | 教育部  | 二等 |
| 6  | 非晶合金形成机理研究及新型稀土基块体非晶合金研制  | 汪卫华，潘明祥，赵德乾，白海洋  | 中国科学院  | 二等 |
| 7  | BES-II DD-bar阈上粒子ψ(3770)非DD-bar衰变的发现和D物理研究  | 荣 刚，张达华，陈江川，马海龙  | 中国科学院  | 二等 |
| 8  | 人工结构中的波及相关奇异性质研究  | 刘正猷，汪国平，谭志杰，张文炳，邹宪武  | 教育部  | 二等 |
| 9  | 新型稀土杂化及纳米复合光电功能材料的基础研究及应用探索  | 张洪杰，武志坚，张思远，苏 锵  | 吉林省  | 二等 |
| 10  | 具有微、纳结构特征的聚合物复合光功能材料的合成与构筑  | 杨 柏，张俊虎，张 皓，崔占臣，沈家骢  | 教育部  | 二等 |
| 11  | 离子液体的构效关系及其化学工程基础研究  | 张锁江，王键吉，张香平，吕兴梅，董 坤  | 中国科学院  | 二等 |
| 12  | 具有重要生理活性的复杂糖缀合物的化学合成  | 俞 飚，惠永正，王来曦，邓绍江，卢寿福  | 上海市  | 二等 |
| 13  | 复杂形态和结构的无机功能材料的构筑、自组装原理及性能研究  | 俞书宏，杨 剑，刘 标，郭晓辉，崔先进  | 安徽省  | 二等 |
| 14  | 环糊精的分子识别与组装  | 刘 育，张衡益，陈 湧  | 天津市  | 二等 |
| 15  | 中国的乐平统及二叠纪末生物大灭绝研究  | 金玉玕，沈树忠，王向东，王 玥，曹长群  | 江苏省  | 二等 |
| 16  | 中国天然气成因及鉴别  | 戴金星，张水昌，郝 芳，李 剑，朱光有  | 中国石油天然气集团公司  | 二等 |
| 17  | 亚洲风尘起源、沉积与风化的地球化学研究及古气候意义  | 陈 骏，郑洪波，鹿化煜，季峻峰，杨杰东  | 教育部  | 二等 |
| 18  | 变质同位素年代学及华北与华南陆块碰撞过程  | 李曙光，刘贻灿，肖益林，孙卫东，李秋立  | 安徽省  | 二等 |
| 19  | 胶质细胞新功能的研究  | 段树民，戈鹉平，张景明，杨云雷，王慧坤  | 上海市  | 二等 |
| 20  | 植物钙调素的功能及其信号转导机理  | 孙大业，周人纲，马力耕，崔素娟，李 冰  | 河北省  | 二等 |
| 21  | 细胞凋亡与抗病毒反应的信号转导研究  | 舒红兵，翟中和，陈丹英，吴 旻，卢智刚  | 教育部  | 二等 |
| 22  | tau蛋白过度磷酸化机制及其在阿尔茨海默病神经元变性中的作用  | 王建枝，张灼华，王丹玲，刘世杰，李宏莲  | 教育部  | 二等 |
| 23  | 肝癌转移机理的新发现及其意义  | 钦伦秀，叶青海，汤钊猷，关新元，贾户亮  | 教育部  | 二等 |
| 24  | 白血病细胞分化与凋亡的新机制  | 陈国强，赵 倩，赵克温，刘 玮，黄莺  | 上海市  | 二等 |
| 25  | 生物功能的飞秒激光光学成像机理研究  | 骆清铭，赵元弟，曾绍群，李鹏程，张智红  | 湖北省  | 二等 |
| 26  | 非线性输出调节问题及内模原理  | 黄 捷，陈智勇，张纪峰，叶旭东  | 香港特别行政区  | 二等 |
| 27  | 新型高分子光电功能材料及发光器件  | 曹 镛，杨 伟，彭俊彪，陈军武，黄 飞  | 广东省  | 二等 |
| 28  | 纳米流体能量传递机理研究  | 宣益民，李 强  | 教育部  | 二等 |
| 29  | 特大桥梁颤振和抖振精细化理论  | 葛耀君，朱乐东，项海帆  | 上海市  | 二等 |
| 30  | 塑料的复合结构、注射成型过程与机械破坏行为的研究  | 解孝林，李德群，周华民，周兴平，李国耀  | 教育部  | 二等 |