

2001年度我所获国家自然科学基金项目15项

发布人: 周云 发表日期: 2003-3-1 22:52:37 点击次数: 1226

2001年度我所获得国家自然科学基金项目15项, 总资助额324万元。获资助项目如下:

面上项目14项:

- 1) 微加速度计失效行为的研究 (张泰华)
- 2) 超声速气流液雾燃烧的数值模拟与实验验证 (岳连捷)
- 3) 非均质的细观分散性对其宏观力学性能和灾变破坏的影响 (白以龙)
- 4) 复合材料飞轮的强度理论设计研究 (毛天祥)
- 5) 微机电系统所用材料与结构的拉伸测试方法研究 (杨业敏)
- 6) 涡致振动控制方法研究 (邵传平)
- 7) 纳米金属的微观结构与熔化机制的分子动力学研究 (周富信)
- 8) 凝聚态炸药爆轰的微观动力学研究 (何宇中)
- 9) ICF中RT不稳定性和湍流混合的数值和实验研究 (李家春)
- 10) 高温高密度系统流体力学不稳定性及湍流混合研究 (傅德薰)
- 11) 防波堤前短峰波引起的底床破坏 (林缅)
- 12) 光学多元蛋白质芯片研究 (靳刚)
- 13) Al₂O₃/Si C nano纳米复合陶瓷材料纳微观力学测量与表征 (凌中)
- 14) 钹基大块金属玻璃的结构稳定性和硬磁性机理 (魏炳忱)

海外杰出青年基金1项:

选择子/PSGL-1相互作用的结构--功能关系及其对细胞粘附的调控机理 (龙勉、朱承)