



## 近年立项省级及以上教科研项目（部分）

发布时间:2018-06-19 浏览次数: 

序号	项目名称	主持人	立项单位及级别	项目编号	备注
1	纠缠原子和微波腔场作用动力学特性与量子信息处理	王长春	省教育厅	2005KJ393ZC	科研
2	池州市电力系统电能质量存在问题分析及对策研究	孙佐	池州市	6002	科研
3	杜比数字AC-3 (Dolby Surround Audio Coding-3) 音频解码电路的研究与实现	徐华结	省教育厅	2006KJ084B	科研
4	多纠缠原子与腔场相互作用的量子特性及量子信息处理	方喙东	省科技厅	7020504120	科研
5	基于CFD高密高精钻井业除尘系统仿真优化	刘孝光	省教育厅青年项目	2007JQ1189	科研
6	多用户MIMO系统高速传输方案的研究	钱叶旺	省教育厅	KJ2007B385ZC	科研
7	新型电能质量监测与混合有源电力滤波技术应用基础理论研究	孙佐	省教育厅	KJ2007B081	科研
8	高速高精度机床结构动态拓扑优化设计研究	江列隆	省教育厅	KJ2007B393ZC	科研
9	基于面向服务体系结构 (SOA) 的电力系统信息集成平台的研究	许卫兵	省教育厅	KJ2007B249	科研
10	基于回转车床的正多面体截面零件加工及动态仿真研究	胡昌军	省教育厅	KJ2008B278	科研
11	实现与企业需求无缝对接的机电类专业实践性教学模式改革研究	潘培道	省教育厅	2008jyxm441	

