



科学研究

科研成果及获奖

科研项目

论文、论著

专利

您现在的位置: 网站首页 > 科学研究 > 科研项目

科研项目

序号	项目名称	项目来源	负责人	起止 年限	经费(万元)
1	运动带材横向磁通感应加热的研究	国家自然科学基金	汪友华	2005- 2007	22
2	漏电智能保护原理及其算法的研究	国家自然科学基金	李 奎	2005- 2007	20
3	基于支持向量机电磁场正逆问题求解方法研究	国家自然科学基金	杨庆新	2006- 2008	24
4	迎击式接触器触头动态响应不确定性研究	国家自然科学基金	苏秀苹	2006- 2008	23
5	低压电器开关电弧运动机理及仿真研究	国家自然科学基金	刘教民	2007- 2009	27
6	可靠性度量中的不确定性信息处理方法研究	国家自然科学基金	李志刚	2008- 2010	28
7	离子跨膜运输机制及其相关物理问题的研究	国家自然科学基金	展 永	2008- 2010	30
8	行波感应加热的研究	国家自然科学基金	汪友华	2009- 2011	35
9	基于电信号的磁刺激穴位机理研究	国家自然科学基金	徐桂芝	2009- 2011	35
10	具有负的超磁致伸缩合金Sm-R-Fe (R=Dy, Nd) 系相图及其合金的磁致伸缩性能研究	国家自然科学基金	王博文	2010- 2012	34
11	人体活体组织介电特性与表征方法研究	国家自然科学基金	颜威利	2010- 2012	16.8
12	基于Bayes理论的低压成套开关设备可靠性评估方法研究	国家自然科学基金	王景芹	2011- 2013	36
13	融合超声检测的电磁声发射技术研究	国家自然科学基金	刘素贞	2011- 2013	38
14	磁性液体微压差传感器动态建模与实验研究	国家自然科学基金	杨文荣	2011- 2013	38
15	参数化重建方法在心脏腔内电阻抗成像中的研究	国家自然科学基金	李 颖	2011- 2013	39
16	电子器件生命初态信息和可靠寿命相关性研究	国家自然科学基金	李志刚	2011- 2013	34
17	复杂条件下漏电识别及其保护的研究	国家自然科学基金	李 奎	2011- 2013	40
18	车辆关键设备可靠性技术研究	“十一五”国家科技支撑计划 (子项目)	陆俭国	2008- 2009	10
19	磁浮可靠性	科技部支撑计划	陆俭国	2009- 2011	7

