



宗旨 - 开发聚变能源，造福子孙后代

[首页](#) [院概况](#) [聚变研究](#) [应用开发](#) [高等教育](#) [合作交流](#) [人才培养](#) [人才招聘](#) [学术情报](#) [科技成果](#) [党建之声](#) [文化建设](#) [English](#)

您现在的位置： [首页](#) -> [科技成果](#) -> [获奖记录](#)

1996年省部级科学技术奖

获奖题目	主要工作人员	时间	获奖种类	等级
MRI设备氦气放空管道和氦气回收系统的研制	吴远宽、刘炳全、邓洪生	1996	部级科技进步奖	三等奖
交流超导材料的应力效应研究	唐本政、李焕杏、苏斌、何兴华、汤凯荣、黄梅、姬静	1996	部级科技进步奖	三等奖
通用组合台型层析重建方法及层析软件的动画设计	杨光、徐文斌、董贾福、李芳著、尚振魁	1996	部级科技进步奖	三等奖
HL-1M装置极向场线圈系统的研制和装置的电磁特性	谈满秋、李广生、单亚农、杨志良、李华俊、李贵清、李晓伟	1996	部级科技进步奖	二等奖
全彩色（RGB）多媒体图像LED大屏幕显示系统	邹加平、王松枝、徐行建、廖志清、李朝阳、石锦华、王宏智	1996	部级科技进步奖	三等奖
非平衡态氧等离子体特性的实验研究	段淑云、程仕清、夏华、徐前卫、田忠玉	1996	部级科技进步奖	三等奖
HL-1M中央控制测量系统的研制	贺洪光、樊明杰、唐芳群、储秀中、蔡潇、洪莉	1996	部级科技进步奖	三等奖
HL-1M中性束电源时序及预置控制器的研制	雷光玖、刘莉、王德泰、姜韶凤、李华君、王耿介	1996	部级科技进步奖	三等奖
HL-1M硼化	张年满、王恩耀、洪文玉、王志文、崔成和、姚良骅、梁艳	1996	部级科技进步奖	二等奖
HL-1M装置等离子体的平衡和控制及快垂直场电源的研制	袁保山、杨开玲、漆婉梨、李世明、李晓光、金庆华、王尚柄	1996	部级科技进步奖	二等奖
纺织工业印染用水磁化器	何兴华、唐本政、苏斌	1996	部级科技进步奖	三等奖
HL-1M偏磁孔栏及热壁清洗供电系统研制	王尚柄、杨仲春、卜明南、王明红、徐永红、刘厚今	1996	部级科技进步奖	三等奖
HL-1M激光吹气实验及杂质输运特性研究	冯兴亚、汪占河、王因耀、陈建、于志荣、罗俊林、龚晓东	1996	部级科技进步奖	二等奖
“风范永存-著名核物理学家王淦昌”录像片	谢文华，中核总声像中心	1996	全国科技信息系统优秀成果奖	三等奖
双辉光放电等离子体性能实验研究	李家全、尚振魁、余萍、袁斌、徐重、李成明、贺志勇	1996	部级科技进步奖	二等奖
科技录像片：中国环流器2A（HL-2A）计划	乔忠鑫、谢文华、申宏敏	1996	部级科技进步奖	三等奖
工控计算机在工业离子注入机中的应用	王纪海、马山明、龚晓荣、谢锋、赵军、石连天、李炯	1996	部级科技进步奖	二等奖
军工知识产权研究	刘世权、郑剑霞、籍加丽	1996	部级科技进步奖	三等奖
HL-1M装置的真空抽气系统	严东海、孙守祁、许正华、黄永康、刘建宏、张炜、兰亚明	1996	部级科技进步奖	三等奖

HL-1M装置电源电机微机自控系统研制	李志建、王小平、卜明南、徐先龙、胡全树、谢新佐、姚中喜	1996	部级科技进步奖	三等奖
HL-1M装置真空室与第一壁的研制	伏书才、张映林、李贵清、白刚毅、孙林、邹晖、张年满	1996	部级科技进步奖	二等奖
关于托卡马克锯齿不稳定性的临界剪切理论	石秉仁、隋国芳、董贾福、郭干诚	1996	部级科技进步奖	三等奖
中国环流器新一号（HL-1M）装置研制	邓希文、严建成、袁保山、谈满秋、秦运文、任俱前、焦伯良	1996	部级科技进步奖	一等奖
《等离子体应用技术快报》	核工业西南物理研究院	1996	四川省电子行业信息情报成果奖	二等奖
SWIP-RFP装置位形等离子体能量约束实验研究	李强、罗萃文、张鹏、李洁萍、赵长林、易萍、薛军	1996	部级科技进步奖	三等奖
科技录像片：等离子体处理制浆废液新技术	乔忠鑫、谢文华、申宏敏	1996	部级科技进步奖	三等奖
大功率多腔速调管的优化研究	韩开兴、李晓东、宣伟民、薛思文、饶军	1996	部级科技进步奖	三等奖

[关闭本页]

[网站地图](#) | [院址地图](#) | [联系我们](#)

核工业西南物理研究院© 版权所有 ICP备案号：蜀ICP备 05014001 号

地址：成都市二环路南三段三号 成都市西南航空港黄荆路5号(聚变研究基地)

通信地址：成都市432信箱 四川省双流县西南航空港经济开发区黄荆路5号