



## 1995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
射频波对等离子体的影响	印永祥、潘传红、王中天、丁厚昌	1995	部级科技进步奖	三等奖
HL-1软X射线层析成像诊断以及等离子体锯齿和横行为的研究	郭干诚、钟云泽、付炳忠、董贾福、郑永真、高庆弟、严龙文	1995	部级科技进步奖	三等奖
氢同位素在聚变堆的第一壁常用材料及其镀膜材料中的行为研究	黄秋荣、黄锦华、薛 岂、蔡玉兰、陆梓、宋文海	1995	部级科技进步奖	三等奖
大面积弧离子镀膜机研制	王寿设、肖德耀、张运良、王素智、杨作贵、董玉英、颜复秀	1995	部级科技进步奖	二等奖
办公自动化中报表输出的自适应处理技术	刘建南	1995	部级科技进步奖	三等奖
HL-1托卡马克杂质注入实验及杂质输运特性的研究	汪占河、冯兴亚、罗俊林、于志荣、李卉、李可华、李永革、冉利波	1995	部级科技进步奖	三等奖
HL-1实验数据分析系统	邓慧忱、傅博、董贾福、黄克强、陈燎原、唐立新、张崇慧	1995	部级科技进步奖	三等奖
SWIP程序库	谢再清、叶高英、李宗源、王修慧、彭平、林浩署	1995	部级科技进步奖	三等奖
多媒体光谱测量与分析系统	徐光碧、张峥、刘聚卑、张述勋、潘宇东、姚宗伦	1995	部级科技进步奖	三等奖
反场箍缩装置增长位形维持时间的实验研究	张鹏、李洁萍、罗萃文、李 强、方水泉、罗俊林、洪文玉	1995	部级科技进步奖	二等奖
冷冻干燥微机群控系统 冷冻干燥微机群控系统	胡文靖、张术明、张文兰、张殿莉、丁晓加、黄邦德、樊齐操	1995	部级科技进步奖	三等奖
在离子回旋波加热的托卡马克等离子的加热和输运特性的研究	刘才根、高庆弟、石秉仁、彭晓东、王世庆	1995	部级科技进步奖	三等奖
核聚变与等离子体物理（期刊）	姜云霞、甘德昌、董因明、冯兴霞、任 英、李长和	1995	部级科技进步奖	三等奖
托卡马克混合堆系统经济程序SYSTOK的研制和应用	张国书、黄锦华、谢中友	1995	部级科技进步奖	三等奖
分布式DAS样板子系统SYSTOK的研制和应用	陈燎原、邓慧忱、叶高英、唐立新、郭干诚、董贾福、张崇慧	1995	部级科技进步奖	三等奖
托卡马克等离子体电阻性鱼骨模理论	石秉仁、隋国芳	1995	部级科技进步奖	三等奖
离子灵敏度探针及其在等离子体诊断中的应用	段淑云、杨志刚、程仕清、陈学盟、潘 清、关维恕、毕定国	1995	部级科技进步奖	三等奖
核西物院计算机网络工程	李宗源、叶高英、谢再清、王修慧、林浩署、唐立新、陈奇武	1995	部级科技进步奖	二等奖
一种新型高压大功率调制器的研制	宣伟民、李晓东、王明伟、陆志鸿、杨懋永	1995	部级科技进步奖	三等奖
FD-1型冻干机的研制	罗吉友、李 惠、罗晓鹏、于河、毕嘉、唐建梅、王逸文	1995	部级科技进步奖	三等奖
BXW-44静雅牌豪华型吸收式冷藏箱	孙立、王桂娥、李慎铎、胡高、毛文中、金宗君、刘明哲	1995	部级科技进步奖	三等奖

数值积分及两点边值问题的部分困难类型的计算方法研究

彭点云、牟宗泽、何启兵、赵怀国

1995

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