



1987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
中国环流器一号研制	何成逊、陆裕清、徐继忠、焦伯良、胡高、潘垣、许澍均、付绍先、董振杰、李国栋、熊滋荣、马腾才、连明瑞、唐觉春、缪家琪	1987	国家科技进步奖	一
大功率交流脉冲发电机组研制	缪家琪、于正然、高云霞、汪耕、全金关	1987	国家科技进步奖	三
451工程建设国家质量奖	585、7院、27公司、23公司、523厂	1987	国家质量奖	银
中国环流器一号装置主机结构安装技术	陆裕清、胡高、李佳民、邱玉轩、伏书才、李贵清、刘庆云	1987	部级科技进步奖	二
HL-1托卡马克器壁锻炼	杨鸿儒、孙守祁、秦运文、陈家富、李国栋、徐小桥、肖正贵	1987	部级科技进步奖	三
HL-1装置中央控制保护系统研究	顾锦源、储秀中、熊滋荣、李丽娟、潘垣	1987	部级科技进步奖	三
一维离散坐标中子学计算程序ANISN及两个群截面数据库的移植	黄锦华、谢中友、游承伦、冯开明、吴灵桥、王翼、刘秋容	1987	部级科技进步奖	三
会切装置静电堵漏实验研究	田忠玉、明林洲、赵晓纯、冯晓珍、尹猷均、钱家矿、刘奕华	1987	部级科技进步奖	三
等离子体物理实验数据的采集与处理	任克运、胡文靖、宋先锋、张文澜、张运良、张殿莉、张术明	1987	部级科技进步奖	三
等离子体杂质分析及电子温度测量	李可华、骆萃贤、袁文林、张述勋	1987	部级科技进步奖	三
超导磁体的分段内保护	王金星、李瑞林、储浚	1987	部级科技进步奖	三
中国环流器一号主机的工程调试	焦伯良、严建成、李晓东、李佳民、谈满秋、李丽娟、邱玉轩	1987	部级科技进步奖	二
20KV、50A、50ms串联调制调整器	王德泰、李树清、杨铁海、曾洪银、叶健	1987	部级科技进步奖	三
SZH型数字真空计	王金河、丁晓加	1987	部级科技进步奖	二
HL-1装置极向场模拟实验	李晓东、袁保山、孙少坚、何真、钱家湄、于燕平、李伯清	1987	部级科技进步奖	三
环流器研究部的科研目标管理	钱尚介、胡高、高升、白杰、赫广学	1987	部级科技进步奖	三
HL-1装置等离子体平衡的实验研究	陆志鸿、秦运文、姜云霞	1987	部级科技进步奖	三
多屏式绝热液氦贮存杜瓦的研究	张居仁、曾凡安、何骥、李彩云、刘保德、腾秋安	1987	部级科技进步奖	三
2mm微波干涉仪的研制及在托卡马克型装置上的实验	张宏荫、徐德明、李启瑞	1987	部级科技进步奖	三
HL-1托卡马克真空系统	李国栋、孙守祁、肖正贵、韦清秀、王志合、钟正友、曹杏芬	1987	部级科技进步奖	三
HL-1装置高速A/D采样脉冲大电流定标控制器研制	谢江浮、盛光昭、徐永红、余宇波	1987	部级科技进步奖	三
CF-II等离子体环加热和注入实验	王贵义、王世忠、徐行建	1987	部级科技进步奖	三
离子束数据采集系统及其在束分布测量中应用	郑尚清、王耿介、刘明哲、周才品、石玉贤、高文娟	1987	部级科技进步奖	三
模式分析器研制和HL-1等离子体稳定性观测	郑永真、马腾才、郭干诚、肖正贵	1987	部级科技进步奖	三
低温温度计的磁阻效应	于河、程永红、朱绣镇	1987	部级科技进步奖	三

[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