



清华大学

工程物理系
Department of Engineering Physics



首页 | 院系简介 | 机构设置 | 师资队伍 | 教务教学 | 招生信息 | 科学研究 | 学术交流 | 招聘信息 | 学生就业 | 学生生活

首页 › 科学研究 › 科研成果 › 获奖 › 内容

科研项目获部委级奖励名单（二等奖以上）

序号	获奖项目	获奖时间	奖励类别	奖励级别
1	圆环壳理论研究及在波纹管设计中应用	1991	部级科技进步奖	二等奖
2	离心机流场的分析计算	1992	部级科技进步奖	二等奖
3	离心机模态阻尼的动态测量技术	1992	部级科技进步奖	二等奖
4	超临界离心机	1980	国防科学技术奖	二等奖
5	离心机的研制	1983	国防科学技术奖	二等奖
6	离心机料管消振的研究	1984	国防科学技术奖	二等奖
7	离心机转子稳定性的分析计算和提高稳定性的技术途径	1985	国防科学技术奖	二等奖
8	γ 射线三车连锁装置	1986	国家教委科技进步奖	二等奖
9	核电站安全分析软件	1988	国家教委科技进步奖	二等奖
10	HCS-1型多功能微机核子秤的研制和推广	1989	国家教委科技进步奖	二等奖
11	大型集装箱检测信号与图象处理系统	1998	国家教委科技进步奖	二等奖
12	离心机模态阻尼的动态测试技术	1991	中国核工业总公司部级科技进步奖	二等奖
13	DD-8000能谱获取与处理系统	1992	中国核工业总公司部级科技进步奖	一等奖
14	离心机运行技术研究	1992	中国核工业总公司部级科技进步奖	二等奖
15	离心机流场的分析计算	1992	中国核工业总公司部级科技进步奖	二等奖
16	离心机设计和部件研究	1992	中国核工业总公司部级科技进步奖	二等奖
17	上端取精料离心机物理性能研究	1994	中国核工业总公司部级科技进步奖	二等奖
18	离心机上阻尼器性能与测试研究	1994	中国核工业总公司部级科技进步奖	二等奖
19	高性能离心机上阻尼器研制	1998	中国核工业总公司部级科技进步奖	二等奖
20	秦山核电厂事故分析审核计算	1990	核安全奖	二等奖
21	组合移动式集装箱检查系统的检测技术	2002	中华人民共和国信息产业部重大发明项目	

22	大型集装箱检测系统进入产品化	1998	中国高校十大科技进展	
23	组合移动式集装箱检查系统	2001	中国高校科学技术奖	一等奖
24	大型集装箱检测用9MEV行波加速器研制及其产业化	2001	中国高校科学技术奖	二等奖
25	β 反散射镀层测厚仪研制	1982	电子部科技进步奖	一等奖
26	FT-1908型 γ 心脏功能仪	1983	卫生部科技进步奖	二等奖
27	核心脏病学数据处理系统的研制及临床应用	1991	卫生部科技进步奖	二等奖
28	DSL-I型自然 γ 能谱测井仪	1993	中国海洋石油总公司	一等奖