



获奖时间

国家级获奖项目

时间	奖项	项目名称	完成人员
----	----	------	------

1980—1990年

1980年	国家科技发明三等奖	自动测量基准量块的激光量块干涉仪	计量院合作项目
-------	-----------	------------------	---------

1991—2002年

1980年	国家科技发明三等奖	激光丝杠动态测量仪新技术	陈允昌、王正强 杜贤和、吴云龙
-------	-----------	--------------	--------------------

2003年

1981年	国家科技发明四等奖	高频电压国家标准（10兆赫—3000兆赫）	王立吉等
-------	-----------	-----------------------	------

2004年

1982年	国家科技发明四等奖	空气折射率的精确测量	倪育才等
-------	-----------	------------	------

1985年	国家科技进步二等奖	5MN电液伺服标准测力机	蔡正平、臧健 袁金如、施昌彦
-------	-----------	--------------	-------------------

[返回科技处主页](#)

科技处

1985年	国家科技进步三等奖	激光两座标测量仪	杨自本、吴伯明 方毓文、张玲
-------	-----------	----------	-------------------

1985年	国家科技进步三等奖	石油密度测定法和石油密度计换算表	华汇珍、吴德东 王世芳、管焕铮
-------	-----------	------------------	--------------------

1985年	国家科技进步二等奖	四频环形激光角度传感器及环形激光测角仪	徐毅、邹岸 冯铁荪、廖复中
-------	-----------	---------------------	------------------

1985年	国家科技进步三等奖	音频电量标准	张德实、张佑峰 张桂荣、贾耀兰
-------	-----------	--------	--------------------

1985年	国家科技进步二等奖	建立国家激光洛氏和表面洛氏硬度基准	蔡正平、李福欣 温其诚、陈明仪
-------	-----------	-------------------	--------------------

1985年	国家科技进步一等奖	建立国家新光度基准和光通量副基准	杨臣铸、高执中 杨华元、李同保
-------	-----------	------------------	--------------------

1985年	国家科技进步三等奖	铝合金硬度与强度换算值	李玉智、李芷娟 李玉书、唐荣森
-------	-----------	-------------	--------------------

1985年	国家科技进步三等奖	可移式激光绝对重力仪	方永源、高景龙 张光远、黄大伦
-------	-----------	------------	--------------------

1985年	国家科技进步三等奖	圆柱式应力传感器匹配误差的研究	候岳衡、李树全 邓建民、程克玉
1985年	国家科技进步二等奖	首批能源基础与管理国家标准的制订与宣贯	吴仲华、文大化 张管生、杨志荣
1987年	国家科技进步二等奖	标准高温铂电阻温度计和铝、银、金凝固点	李讷谟、苏金荣 陈德民、陈维君 张锦德、董素莲 陈铭、范秀
1987年	国家科技进步二等奖	国家高温温标的建立与传递含亮温一波长实验研究、光电比较仪、光电高温计	赵琪、仇乃荣 李而明、邓锡祥 罗志义、孙丁文 李振国、邵志民
1987年	国家科技进步一等奖	国家激光波长标准系列	赵克功、沈乃澄 李成阳、王楚 张学斌、吴耀祥 赵家琪、孙义民 安家鸾、倪育才 许婕、李银珠 林贞平、刘汉田
1987年	国家科技进步二等奖	国家时间频率基准及其电视网络传递系统	吴长华、陈传家 杨益森、沈永南 马凤明、费全度 李恩显、薛传辉 柳景洲
1987年	国家科技进步三等奖	精密电容电桥及标准电容器	李纯、阮永顺 高作石、洪保棣 金士杰
1987年	国家自然科学二等奖	碘127分子在640nm范围内的15条新超精	赵克功、李成阳 许婕、李银珠

细结构谱线和碘127稳频640nm激光器

林贞平、刘汉田

1988年 国家科技进步三等奖 用精密库仑滴定法测定容量基准试剂的
纯度及标准物质（基准试剂国家基准）

汤高华、沈迂
林大尉、李正东

1988年 国家科技进步二等奖 数字功率表标准

童光球、钱钟泰
许秀叶、刘令湘
吴吉琴、王世昌
陆仁仁、沈宁

1989年 国家科技进步三等奖 脉冲标准与自动检定装置

郭允晟、苏皖生
李航、郁月华

1990年 国家科技进步二等奖 高精度小型可移式绝对重力仪

郭有光、黄大伦
方永源、张光远
李德禧、徐进义
高景龙、周景华

1990年 国家科技进步三等奖 基准液体压力计

盛以堂、许江涌
李承业、韩慧文

1990年 国家科技进步三等奖 自动网络参数标准装置

钱从政、谢上次
张治功、康玉英