

上海分院系统获多项上海市科学技术奖----中国科学院

2019-05-16 来源：上海分院

【字体：大 中 小】

语音播报

5月15日，2018年度上海市科学技术奖励大会举行。中国科学院上海分院系统研究所第一完成单位获得科技进步特等奖1项、一等奖3项、二等奖1项，自然科学一等奖3项，技术发明一等奖1项、二等奖1项，另有1人获青年科技杰出贡献奖。包括：

上海天文台等单位合作项目“上海65米射电望远镜系统研制”，获得上海市科技进步特等奖。

上海光学精密机械研究所等单位合作项目“高能皮秒拍瓦激光系统”、上海微小卫星工程中心等单位合作项目“新一代北斗导航卫星首发星”、上海硅酸盐研究所等单位合作项目“古陶瓷科技信息提取关键技术及其在考古和文化遗产中的应用”获上海市科技进步奖一等奖。

上海生命科学研究院生物化学与细胞生物学研究所项目“细胞属性转变的基础和应用研究”、上海有机化学研究所项目“基于负氟效应的有机氟化学研究”、上海应用物理研究所项目“全相干自由电子激光的前沿实验研究与新原理探索”获上海市自然科学奖一等奖。

上海硅酸盐研究所项目“严苛服役环境耐磨抗蚀氧化物陶瓷涂层设计、制备技术及典型应用”获上海市技术发明奖一等奖。

上海有机化学研究所研究员游书力获得青年科技杰出贡献奖。

上海市科学技术奖由上海市人民政府设立，重点奖励科学发现和技术发明原始性创新、促进经济发展方式转变和培育战略性新兴产业、促进城市安全、健康生态发展和推进区县创新能力和经济发展的重大科技成果，本年度共奖授300项（人）。



上海65米射电望远镜（天马望远镜）



奖励大会现场