

2020年度国家、省部级高质量学术成果认定明细

序号	单位	成果名称	奖种	获奖等级	完成单位	完成人	授奖单位	完成人次	单位位次	类别	进展阶段	认定等级
GS01	化学与化工学院	二元/多元组分协同构筑高性能碳基复合电极材料及构效关系	自然科学	二等奖	齐鲁工业大学	刘利彬, 盖利刚 李文鹏, 姜海辉	山东省人民政府	1	1	省部级奖	获奖	省部II级
GS02	食品科学与工程学院	几种典型辛辣蔬菜高值化加工关键技术创新与应用	科技进步	二等奖	食品科学与工程学院	崔波, 于斌, 卢艳敏, 吴正宗, 张洪霞, 檀琮洋	山东省人民政府	1	1	省部级奖	获奖	省部II级
GS03	生物工程学院	L-赖氨酸高效生产关键技术研究与产业化	科技进步	一等奖	齐鲁工业大学	王瑞明, 汪俊卿, 李丕武, 苏静	中国轻工业联合会	1	1	省部级奖	获奖	省部III级
GS04	生物工程学院	高智能酿造设备研究及其配套技术应用	科技进步	一等奖	生物工程学院	邱磊, 李敬龙	中国商业联合会	1	1	省部级奖	获奖	省部III级
GS05	机械与汽车工程学院	石墨烯强韧化纳米复合陶瓷刀具研制及应用	科技进步	一等奖	齐鲁工业大学	肖光春, 陈照强, 周婷婷, 衣明东, 张静婕, 许崇海	中国商业联合会	1	1	省部级奖	获奖	省部III级
GS06	国家重点实验室	高性能木材化学浆绿色制备与高值利用关键技术及产业化	科技进步	二等奖	齐鲁工业大学	吉兴香, 陈嘉川, 田中建, 陈洪国, 刘泽华, 魏文光, 王强, 张革仓, 姚瑞先, 陈洪雷	国务院	1	1	国家奖	初评公示结束	国家II级
GS07	国家重点实验室	基于纳米颗粒的造纸施胶剂乳化技术及应用	技术发明	二等奖	齐鲁工业大学	刘温霞, 于得海, 王慧丽, 李国栋	山东省人民政府	1	1	省部级奖	获奖	省部II级
GS08	山东省计算中心(国家超级计算济南中心)	面向云中心的媒体数据安全关键技术及应用	科技进步	二等奖	山东省计算中心	马宾, 杨美红, 李健, 王春鹏, 张鹏, 赵大伟, 付勇, 王春梅, 陈继欣	山东省人民政府	1	1	省部级奖	获奖	省部II级
GS09	山东省计算中心(国家超级计算济南中心)	GB/T 32420-2015《无线局域网测试规范》等5项标准	科技进步	三等奖	山东省计算中心	周鸣乐, 李刚, 杨宏, 李敏, 董火民, 廉云, 赵向阳, 冯正乾	国家市场监督管理总局, 国家标准化管理委员会	1	1	省部级奖	获奖	省部III级

序号	单位	成果名称	奖种	获奖等级	完成单位	完成人	授奖单位	完成人次	单位位次	类别	进展阶段	认定等级
GS10	山东省分析测试中心	新型有机污染物的多层次高灵敏分析关键技术及应用	自然科学	一等奖	山东省分析测试中心	赵汝松, 徐桂菊, 李娜, 赵凌曦, 李磊, 陈立宗	中国分析测试协会	1	1	省部级奖	获奖	省部III级
GS11	新材料所	基于有机硅的高端电子化学基础材料关键技术的创新与制备体系构建	科技进步	二等奖	山东省科学院新材料研究所	牟秋红, 彭丹	山东省人民政府	2	2	省部级奖	获奖	省部II级
GS12	山东省科学院生态研究所	农田土壤农药污染微生物防控技术体系的构建及应用	科技进步	二等奖	山东省科学院生态研究所	张新建, 吴晓青, 张广志, 周方园, 赵晓燕, 周红姿	山东省人民政府	1	1	省部级奖	获奖	省部II级
GS13	能源所	基于酸性土壤改良的农林废弃物处理关键技术体系与应用	科技进步	二等奖	山东省科学院能源研究所	司洪宇, 梁晓辉, 华栋梁	山东省人民政府	1	1	省部级奖	获奖	省部II级
GS14	山东省科学院生物研究所	海参功效成分解析与精深加工关键技术及应用	科技进步	二等奖	山东省科学院生物研究所	薛长湖, 王静凤, 王联珠, 刘昌衡, 沈建, 孙永军, 黄万成, 薛勇, 刘云涛, 王玉明	国务院	4	2	国家奖	初评公示结束	国家II级
GS15	山东省科学院激光研究所	基于高性能光纤传感技术的煤矿安全综合监测预警系统	科技进步	二等奖	山东省科学院激光研究所	刘统玉, 李艳芳, 魏玉宾, 胡宾鑫, 王纪强	科技部	1	1	国家奖	通过形审	国家III级
GS16	山东省科学院激光研究所	复杂地质油气井增强型光纤分布式地震波检测关键技术、装备及应用	技术发明	一等奖	山东省科学院激光研究所	王昌, 倪家升, 尚盈, 王晨, 张发祥, 宋志强	山东省人民政府	1	1	省部级奖	获奖	省部I级