

代表性成果奖励

1. 山东省第九届教学成果奖一等奖

特色党建引领，国家需求牵引-岩土工程产教融合创新人才培养模式改革与实践



2. 山东省第九届教学成果奖一等奖

落实立德树人根本任务，推进全员全过程全方位育人的改革与实践



3. 山东省第九届教学成果奖一等奖

“党建引领思政+产教深度融合”大土木“通专跨融”人才培养模式研究与实践



4. 2014年山东省高等教育教学成果奖一等奖
产学研赛一体的土木工程创新应用型人才培
养模式研究



5. 2021 年山东大学研究生教育教学成果奖一等奖
创新引领，实践育人—智慧轨道交通人才培养模式探索与实践

山东大学文件

山大研字〔2021〕117号

关于公布 2021 年度山东大学研究生 教学成果奖名单的通知

为深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想，贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中、六中全会精神，落实习近平总书记关于研究生教育的系列重要论述，发挥教学成果的

17	能源与动力学院	基于流体力学与口腔正畸学交叉的医工复合型人才培养探索与实践	雷丽、刘东旭、王京盈、刘正刚
18	信息科学与工程学院	基于OBE理念构建“政产学研”联动的专业学位硕士培养新模式	李德春、赵佳、刘兆军、赵显、李玉军、陈杰智、陈晓寒、李永富、王晓梅、杨阳、李明
19	外国语学院	翻译专业硕士“学练赛考服(LECTS)”“五位一体”人才培养机制改革与创新	李建刚、王俊菊、郑春光、孙昌坤、赵爱萍、肖笛、邢永凤、皮野、高红姬、尤玉辉、王慧荣、陈培军、刘荣荣
20	齐鲁交通学院	创新引领，实践育人—智慧轨道交通人才培养模式探索与实践	李利平、王旌、周宗青、刘洪亮、李虎、阚子正、门燕青、成帅、屠文峰、高成路
21	研究生院、党委研究生工作部	研究生招生体制改革视角下博士研究生招生模式研究	李汝宾、王标、罗伟、陈一远、马凤伟
22	公共卫生学院	公共卫生专业学位研究生培养模式探索	李士雪、马伟、赵秀兰、刘萍、温红玲、凤志慧、孔伟、贾存显、李秀君、周成超

6. 2021 年山东大学研究生教学成果奖

基于“亚洲校园计划”的基础设施领域研究型领军人才国际联合培养模式研究与实践



7. 2021 年山东大学教学成果一等奖

产教融合、校企联合-新工科专业建设与创新人才培养模式的探索与实践



8. 2009年山东大学教学成果一等奖

依托国家重大岩土工程科研项目产学研结合的实践教学体系



9. 2008年山东大学教学成果一等奖

土木工程“本硕博”一体化科研实践教学体系建设

2008年山东大学教学成果获奖名单

序号	成果名称	成果主要完成人	成果主要完成单位
特等奖（共7项）			
1	“第二校园经历”人才培养模式的探索与实践	樊丽明 王仁卿 井海明 柳丽华 王浩等	校办 教务处等
2	综合·开放·研究环境下的大学人文教育探索与实践	方宏建 龙世立 王小舒 赵爱国 梅强等	校办 教务处等
3	综合环境下人才培养模式改革的探索与实践	王仁卿 王宪华 王彩霞 吉小青 王俊菊	教务处等
4	金融数学高级人才培养体系的构建与创新实践	彭实戈 陈增敬 吴臻 林路 赵卫东	数学学院
5	运筹学系列课程的建设与改革	刘桂真 胡发胜 戎晓霞 吴建良 李国君	数学学院
6	整体化临床教学改革	孔北华 纪春岩 肖伟 马榕 李晶晶	医学院
7	国际化、复合型汉语国际人才培养体系的探索与实践	宁越鸣 黄历涛 王军	国际教育学院
一等奖（共54项）			
1	构建普通高校四个层次本科教学质量监控体系的研究与实践	王丽娜 李明 袁艳如 姚明峰 张平慧	本科教学评估办公室
2	研究型大学暑期学校模式研究与实践	柳丽华 王爱国 王智治 马勇 申树成	教务处
3	基于现代大学功能的教育拓展模式构建	李承俊 朱德建 樊志强 蔡履中 徐志全 王建立	招生（拓展）办公室
4	《中国审美文化史》课程设计及多种介质教材开发	陈炎 廖群 王小舒 仪平策 杜立新	文艺美学中心
5	《文艺美学》（教材）	周来祥	文学与新闻传播学院
6	整合国际教育资源，拓展学生多种学习经历的改革——汉语新文学课程体系构建	黄万华 孔宪今 施战军 叶诚生	文学与新闻传播学院
7	以课题意识提升考古教学质量的改革与创新	方辉 梁丰实 任相宏 王青 靳桂云	历史文化学院
8	《中国传统音乐文化》系列课程建设	李晓峰 米永盛 张义宾 安宁 刘晓静	艺术学院
9	以课程改革为先导，学生全面发展为宗旨的大学英语教学体系构建与实践	贾卫国 高艳 陈伟 李玲 崔校平	大学外语教学部
10	“外语+专业”人才培养的创新与实践	王俊菊 王宪华 周长征 杨光 苗兴伟	外国语学院
11	《俄语翻译》课程建设与改革创新	丛亚平 袁新 李建刚 皮野 李学岩	外国语学院
12	金融数学与金融工程本科跨学科应用型人才培养研究	胡金焱 吴臻 李文 曹廷求 林路	经济学院 数学学院
13	财政学专业的宽口径学科平台与个性化人才培养	李齐云 樊丽明 李文 陈东 李一花	经济学院
14	管理类专业实践教学体系建设与大学生创新能力的培养	徐向艺 陈志军 吉小青 王德胜 崔鲁光	管理学院
15	立足科学发展，创建国家管理学科实验教学示范中心	吉小青 崔鲁光 赵炳新 戚桂杰 吴爱华	管理学院

16	以《网络营销》精品课程为依托，创建电子商务人才培养的实践教学与创新环境	赵炳新 崔鲁光 张泉馨 王宝成 沈翔	继续（网络）教育学院 管理学院
17	全球化视野中法学专业人才培养模式的改革与完善	肖金明 林明 周长征	法学院
18	以实务能力培养为本的社会工作实习教学创新体系	高奎国 张洪英 程胜利 孙艳艳 黄智雄	哲学与社会发展学院 济南市民政局 山东大学附属中学
19	全球化、信息化和市场化背景下高校大德育科学体系的构建与建设研究	周向军 徐国亮 夏晓虹	马克思主义学院
20	构建以学生体质健康促进为目标指向的普通高校课内外一体化公共体育教学体系	张瑞林 黄晓明 邵桂华 单大卿 阎兰	体育学院
21	信息安全特色专业的建设	王小云 展涛 王明强 王晏琴 孟秀萌	数学学院
22	大学生数学能力提高与创新型人才培养实践	吴臻 龙和平 蒋晓莹 傅国军 徐进	数学学院
23	大学生数学综合素质与建模创新能力培养模式研究	刘保东 黄淑祥 王丰晚 张玉海 陈建良	数学学院 教务处
24	建设一流教学资源 注重创新能力培养	张承瑞 宋洪晓 刘建强 李茂奎 殷秀琴	物理学院
25	《物理化学简明教程（第四版）》（教材）	印永嘉 臧正楷 张树永 张忠斌 苑世领	化学与化工学院
26	开放创新型化学实验教学体系的建设和实践	宋其基 崔学桂 胡清萍 马文元 马堂	化学与化工学院
27	生命科学学科建设与本科研究型教学范式构建与实践	曲音波 张治国 陈冠军 王仁卿 夏光敏	生命科学学院
28	植物分类学教学体系创新研究与建设	辛益群	生命科学学院
29	《工程材料与机械制造基础》系列课程体系的改革与跨学科创新人才培养实践	孙康宁 李爱菊 张景德 陈言俊 毕见强	材料科学与工程学院 工程训练中心
30	大学生通识课程的开发设计与实施——以《团队意识训练与提升》课程为例	李赛强 郭春晓 朱征军 边晓婷	材料科学与工程学院 口腔医学院 机械工程学院
31	机械类创新人才培养体系的建构与实践	张慧 李凯岭 李绍珍 刘鸣 唐伟	机械工程学院
32	机械设计制造及其自动化专业工程素质和实践能力培养的研究与实践	王勇 李剑峰 张慧 赵军 艾兴	机械工程学院
33	土木工程“本硕博”一体化科研实践教学体系建设	李术才 张庆松 李树忱 徐帮树 刘健	土建与水利学院
34	环境工程专业《水处理工程》课程建设与教学实践	包南 高宝玉 赵海霞 赵大传 王曙光	环境科学与工程学院
35	环境学科《固体废物处理处置与资源化》立体化课程体系建设	岳钦艳 于慧 岳敏	环境科学与工程学院
36	综合性大学新型工程训练教学体系的构建与实施	朱瑞富 刘新 高建军 孙康宁 陈言俊 刘伟强	工程训练中心
37	国际化视野下通信工程专业教学改革与实践	袁东风 邢建平 邢来波 刘璐 江铭炎	信息科学与工程学院
38	全面贯彻素质教育思想，打造光学国家精品课程	蔡履中 魏爱俭 王玉荣 马宝民 杨修伦	信息科学与工程学院
39	实行“分类指导、分层教学”工科人才培养新模式的实践与探索	赵建国 韩云山 潘贵存 房玲 赵亚	电气工程学院
40	《电子技术基础》实践类课程教学体系的研究和实践	姚富安 范爱平 高宁 万鹏 徐向华	控制科学与工程学院
41	全开放教学模式的探索与创新实践活动的普及	陈桂友 孙同景 王平 耿宝 李振华	控制科学与工程学院

10. 2011 年国家科技进步二等奖

隧道含水构造等不良地质超前预报定量识别及其灾害防治关键技术



11. 2014 年国家科技进步二等奖

隧道与地下工程重大突涌水灾害治理关键技术及工程应用



12. 2021 年国家技术发明二等奖

复杂环境深部工程灾变模拟试验装备与关键技术及应用



国家技术发明奖 证书

为表彰国家技术发明奖获得者，
特颁发此证书。

项目名称：复杂环境深部工程灾变模拟试验
装备与关键技术及应用

奖励等级：二等

获奖者：李术才（山东大学）



2021年9月23日

证书号：2020-F-310-2-01-R01

13. 2018 年国家科技进步二等奖

严冬季冻区高速铁路毫米级变形标准下路基平稳性控制技术及应用



国家科学技术进步奖 证书

为表彰国家科学技术进步奖获得者，
特颁发此证书。

项目名称：严冬季冻区高速铁路毫米级变形
标准下路基平稳性控制技术及应用

奖励等级：二等

获奖者：蒋金洋



2018年12月12日

证书号：2018-J-22302-2-02-R04

14. 2016年山东省科学技术奖



15. 2013 年教育部科技进步一等奖

隧道与地下工程突涌水机理及治理理论与关键技术

获奖项目：隧道与地下工程突涌水机理及
治理理论与关键技术

获奖单位：山东大学
(第1完成单位)

奖励等级：科学技术进步奖一等奖

奖励日期：2014年01月

证书号：2013-204



二〇一四年一月二十九日

2014-2

16. 2016年山东省科技进步一等奖

深长隧道重大突涌水灾害预测预警与风险控制关键技术



17. 2018 年山东省技术发明一等奖

TBM 掘进地质信息与致灾构造动态感知及安全控制关键技术



18. 2020 年山东省科技进步一等奖

城区超大跨度小净距隧道群建设关键技术及工程应用



山东省科学技术奖 证书

为表彰山东省科学技术奖获得者，
特颁发此证书。

项目名称：城区超大跨度小净距隧道群建设关键技术及工程应用

获奖等级：壹等

获奖者：李利平（第壹位）

身份证号：1304311981****2114

工作单位：山东大学

类别：科学技术进步奖



证书号：JB2020-1-21-1