

序号	成果名称	级别	团队成员	获得年份
1	突出海洋工程培养特色创新土木类专业育人体系	国家级	杨庆,孔纲强,黄丽华,张继生,杜志达,陈廷国于龙,杨钢,刘涛,王宝民,赵胜川,唐小微,唐洪祥,王立成,郑金海,张金利,王胤,王忠涛,陈徐东,潘宝峰,张宏战, 周长俊,任玉宾,韩云瑞	2022
2	结构设计竞赛 20 年促进大学生创意创新创造能力培养的改革和实践	国家级	金伟良,袁驹,李国强,陈云敏,徐世娘,李宏男, 范峰,王湛,张川,方志,熊海贝,丁阳,曹双寅, 吴涛,陆国栋,段元锋,赵羽习,肖岩,刘峥嵘, 吕朝锋,丁元新,毛一平,姜秀英,张威,邹道勤,余世策	2022
3	新兴工业产业下智慧建筑领域研究生国际化培养模式创新与实践	国家级	张吉礼,赵天怡,赵千川,马良栋,吴国伟,陈宏俊,邱天爽,王慧莉,韩宝国,于洁,王鹏,李祥立,赵宇,唐洪,梁若冰	2022
4	辽宁省教学成果奖: 依托土木水利学科优势, 建设岩土工程本科创新实践教学平台	省级	年廷凯、唐洪祥、杨庆、梁正召、郭莹、张金利、赵维、唐小微、李宏、王胤、杨钢、王忠涛、唐世斌、赵璐、马天辉、裴华富	2018
5	辽宁省教学成果奖: 建筑与土木工程领域创新型 BIM 工程技术人才培养体系的构建与实践	省级	张吉礼、马良栋、梁若冰、王津红、王言磊、姜韶华、李忠富、李慧莉	2018
6	辽宁省教学成果奖: 以优势学科为依托, 培养水利类专业拔尖创新人才	省级	刘亚坤、马震岳、宋向群、王子茹、徐向舟、杜志达、郭子坚、王永学、李英敏、梁书秀、许士国、宁德志、唐国磊、王文渊、陈婧、赵璐、张志强	2018
7	辽宁省教学成果奖: 土木工程专业精英人才培养体系构建与实践	省级	陈廷国、殷福新、吴智敏、王宝民、王吉忠、年廷凯、赵璐、李英敏、邱文亮、黄丽华、艾红梅	2018
8	辽宁省教学成果奖: “结构力学”课程实践教学的创新与实施	省级	黄丽华、陈廷国、曲激婷、易平、姜峰	2018
9	辽宁省教学成果奖: 面向行业人工智能发展需求的建筑领域传统本科专业新工科改造探索与实践	省级	张吉礼、马良栋、李忠富、李冬生、梁若冰、赵天怡、王津红、王言磊、马志先、姜韶华	2020

10	辽宁省教学成果奖：新工科背景下港工专业产、教、研融合的创新人才培养模式	省级	王文渊、李冬生、彭云、宋向群、王子茹、勾莹、郭子坚、姜影	2020
11	辽宁省教学成果奖：“变教为导、变学为悟”建环专业开放式自主研究性实验教学模式改革与实践	省级	端木琳、王宗山、赵金玲、王树刚、张腾飞、李祥立、舒海文、王继红	2020
12	辽宁省教学成果奖：课程思政引领下的《水力学》一流课程建设与实践	省级	刘亚坤、金生、张帝、艾丛芳、张志强	2020
13	辽宁省教学成果奖：水利水电工程专业创新引领的实践教学新体系构建	省级	杜志达、张宏战、陈婧、王刚、刘亚坤、马震岳、艾红梅、康飞、李敏、张建涛、方芳	2022
14	辽宁省教学成果奖：新形势下多元融合的交通工程人才培养体系构建与实践	省级	赵胜川、潘宝峰、周长俊、欧阳剑、周红媚、刘锴、王仲、姚荣涵、赵延庆、方芳	2022
15	辽宁省教学成果奖：提升全球胜任能力，土木工程国际化班多层次人才培养模式构建与实践	省级	李冬生、崔瑶、张学、张弛、王子茹、唐玉、吕兴军、李芦钰、方芳	2022
16	辽宁省教学成果奖：以个性化能力培养为导向的土木水利类系列力学课程教学模式的构建与实践	省级	黄丽华、陈廷国、易平、曲激婷、于龙、李钢、徐嘉、姜峰	2022
17	辽宁省教学成果奖：突出海洋工程培养特色 创新土木类专业育人体系	省级	杨庆、孔纲强、张金利、杨钢、刘涛、唐小微、于龙、陈徐东、王胤、王忠涛、任玉宾、韩云瑞	2022
18	国家精品在线开放课程：结构力学	国家级	陈廷国、曲激婷	2018
19	国家精品在线开放课程：水利工程施工	国家级	杜志达、马震岳、陈婧、王刚、许青	2018
20	国家精品在线开放课程：画法几何及土木工程制图	国家级	王子茹、何斌	2018
21	线上一流课程：土木工程材料（建筑材料）	国家级	王宝民、潘宝峰、曹明莉、艾红梅、张婷婷	2020
22	线上一流课程：工程力学	国家级	黄丽华、徐嘉、曲激婷、易平、李钢	2020

23	线下一流课程：流体输配管网	国家级	端木琳、李祥立、王宗山	2020
24	虚拟仿真实验教学一流课程：土体力学性质研究的三轴虚拟仿真实验	国家级	陈廷国、唐洪祥	2020
25	线上一流课程：钢筋混凝土结构	国家级	王吉忠，张秀芳、何化南、王立成	2021
26	线上一流课程：Engineering Mechanics: Statics and Dynamics	国家级	易平、姜峰、刘君	2021
27	线下一流课程：建筑用制冷技术	国家级	张吉礼、马志先	2021
28	线下一流课程：港口规划与布置	国家级	郭子坚	2021
29	线上线下混合式一流课程：热质交换原理与设备	国家级	赵金玲、舒海文、王宗山	2021
30	虚拟仿真实验教学一流课程：可燃冰试采及其沉积物三轴试验虚拟仿真实验	国家级	杨庆、宋永臣、杨钢、孔纲强、张金利	2021
31	线上一流课程：Structural Mechanics	省级	曲激婷	2020
32	线上一流课程：钢筋混凝土结构	省级	王吉忠	2020
33	线上一流课程：土木工程材料（建筑材料）	省级	王宝民	2020
34	线上一流课程：工程力学	省级	黄丽华	2020
35	线上一流课程：结构力学	省级	陈廷国	2020

36	线上一流课程：水利工程施工	省级	杜志达	2020
37	线上一流课程：画法几何及土木工程制图	省级	王子茹	2020
38	线下一流课程：结构力学专题	省级	陈廷国	2020
39	线下一流课程：水运工程施工技术与管理	省级	宋向群	2020
40	线下一流课程：道路勘测设计	省级	陈静云	2020
41	线下一流课程：道路工程施工	省级	潘宝峰	2020
42	线下一流课程：流体输配管网	省级	端木琳	2020
43	线下一流课程：建筑用制冷技术	省级	张吉礼	2020
44	线下一流课程：港口规划与布置	省级	郭子坚	2020
45	线下一流课程：工程地质 1	省级	张金利	2020
46	线下一流课程：水资源规划及利用	省级	张弛	2020
47	线下一流课程：交通工程导论	省级	赵胜川	2020
48	线上线下混合式一流课程：材料力学	省级	黄丽华	2020

49	线上线下混合式一流课程：热质交换原理与设备	省级	赵金玲	2020
50	线上线下混合式一流课程：分析力学基础	省级	易平	2020
51	线上线下混合式一流课程：工程经济与管理	省级	周鹏飞	2020
52	线上线下混合式一流课程：交通规划	省级	姚荣涵	2020
53	虚拟仿真实验教学一流课程：可燃冰试采及其沉积物三轴试验虚拟仿真实验	省级	杨庆	2020
54	虚拟仿真实验教学一流课程：大型水库消能设计及溃坝洪水演进虚拟仿真实验	省级	刘亚坤	2020
55	虚拟仿真实验教学一流课程：海港航道数值仿真实验	省级	唐国磊	2020
56	虚拟仿真实验教学一流课程：水电站蜗壳静载下虚拟仿真实验	省级	杜志达	2020
57	虚拟仿真实验教学一流课程：土体力学性质研究的三轴虚拟仿真实验	省级	陈廷国、唐洪祥	2020
58	线下一流课程：土力学	省级	唐洪祥	2022
59	线下一流课程：土木工程施工	省级	李忠富	2022
60	线下一流课程：地下工程测试技术	省级	裴华富	2022
61	线下一流课程：砌体结构与木结构	省级	徐博瀚	2022

62	线下一流课程：道路实验与检测技术（双语）	省级	周长俊	2022
63	线下一流课程：交通法规与安全	省级	周红媚	2022
64	线下一流课程：水力学	省级	刘亚坤	2022
65	线下一流课程：水工钢筋混凝土结构	省级	王立成	2022
66	线下一流课程：港口水工建筑物	省级	彭云	2022
67	线下一流课程：建筑环境学	省级	陈滨	2022
68	线下一流课程：道路桥梁实验与检测技术	省级	李冬生	2022
69	线下一流课程：海洋生态环境保护与修复	省级	梁书秀	2022
70	线下一流课程：交通地理信息系统	省级	刘锴	2022
71	线下一流课程：路基路面工程	省级	潘宝峰	2022
72	线下一流课程：水电站建筑学	省级	陈婧	2022
73	线下一流课程：交通经济与政策	省级	钟绍鹏	2022
74	线下一流课程：现代监控量测新技术	省级	许福友	2022

75	线上一流课程：工程经济学	省级	张明媛	2022
76	线上线下混合式一流课程：结构力学专题（国际班）	省级	曲激婷	2022
77	线上线下混合式一流课程：钢结构 A	省级	王骞	2022
78	线上线下混合式一流课程：暖通空调	省级	舒海文	2022
79	线上线下混合式一流课程：高等材料力学	省级	黄丽华	2022
80	线上线下混合式一流课程：工程热力学 B	省级	张腾飞	2022
81	线上线下混合式一流课程：理论力学（土木类）	省级	易平	2022
82	虚拟仿真一流课程：建筑防火与防排烟系统虚拟仿真实验	省级	赵金玲	2022