

海洋与环境学院近几年教育教学研究项目一览表

序号	项目名称	负责人	项目来源
1	基于创新型人才培养目标的《环境生态学》课程教学改革与探索	阎波	天津科技大学校级教学改革项目
2	“一流专业”建设背景下新形态教材建设与实践	刘洪艳	天津科技大学校级教学改革项目
3	一流专业建设背景下海洋科学专业课程思政体系的构建与实践	刘洪艳	天津市普通高等学校本科教学质量与教学改革研究计划项目
4	面向新工科的环境类专业学科融合、数字化升级探索与实践 (B231005703)	李桂菊	天津市普通高等学校本科教学质量与教学改革研究计划项目
5	基于新工科和课程思政内涵引领的环境工程课程体系优化与教学改革实践研究	贾青竹	2020年天津市高等学校本科教学质量与教学改革研究计划项目(一般, B201005705)
6	构建基于OBE理念的课程思政融入课堂教学推进路径研究与实践	李桂菊	天津市普通高等学校本科教学质量与教学改革研究计划重点项目子课题
7	依托《海洋学》的“课程思政”建设与实践	袁承仪	天津科技大学教育教学改革 “课程思政”专项项目拟推荐立项2020KCSZ005
8	OBE理念下个性化课程体系实现通专融合路径研究	李桂菊	天津科技大学新工科研究与实践项目2020XGK007
9	全面学分制下教学管理机制创新与制度建设	王运花	天津市普通高等学校本科教学质量与教学改革研究计划项目重点项目(171005701B)-子课题1
10	环境科学品牌专业课程体系优化与教学内容改革的研究与实践	李海明	天津市普通高等学校本科教学质量与教学改革研究计划项目(C04-0825)
11	海洋类专业本科生工程能力培养模式的改革与研究	刘宪斌	天津市普通高等学校本科教学质量与教学改革研究计划项目(B02-0707)
12	高校教师创新创业能力提升与专业实践能力培养的途径研究	张越男	2018年天津市教委系统调研课题(JWDY-20181024)
13	学分制人才培养模式实验教学体系研究	李海明	2018年天津科技大学教育教学改革项目(重点项目)
14	轻化工类废水治理创新创业实践平台建设与运行机制改革研究	李桂菊	2018年天津科技大学教育教学改革项目(一般项目)

15	海洋类专业本科创新人才培养模式的研究与实践	刘宪斌	2018年天津科技大学教育教学改革项目（一般项目）
16	基于TRIZ理论的细胞生物学教学案例库建设	徐仰仓	2018年天津科技大学教育教学改革项目（一般项目）
17	加强应用型人才培养研究	郑小慎	2016年天津市教育系统调研课题
18	评审专家评价责任和信誉制度研究	张越男	天津市2016年人才工作重点调研课题
19	基于项目化教学模式的海洋科学专业实践教学体系构建(2015JXD03)	刘洪艳	天津科技大学2015年青年教师创新基金 2015JXD03
20	突出海洋特色的“环境影响评价”课程教学内容改革与实践(2015JXC01)	张翠霞	天津科技大学2015年青年教师创新基金 2015JXC01
21	环境工程专业学生创新能力培养模式的研究	张武	2014年天津科技大学青年教师创新基金2014JXE01
22	优势视角下高校“三困生”帮扶机制的构建与实践	王运花	天津市教育规划办十二五课题(HE4016)
23	高校国际化背景下的教学实践研究	张青田	天津市教育规划办十二五课题(HEYP6018) )
24	海洋科学类专业拔尖创新型人才培养的探索与实践	刘宪斌	中国高等教育学会“十二五”教育科学研究11YB022
25	海洋科学学科培养天津市创新团队的探索与实践研究	张越男	天津市高等教育学会十二五教改课题125y041
26	基于第二课堂的高校学生就业能力培养模式研究-以校企合作开展专业实践为例	金峰	中国高等教育学会学生工作研究分会（LX2013Y259）
27	基于班级的学习拖延整体化解决方案	杜颖华	中国高等教育学会学生工作研究分会（LX2012Y061）
28	工学专业本科生工程能力培养模式的创新研究	刘宪斌	天津科技大学十二五教改课题(C14)
29	基于应用型人才培养模式的实验教学体系建设	刘洪艳	天津科技大学十二五教改课题(C16)