

海洋与环境学院近几年教育教学研究论文一览表

序号	论文名称	作者	发表日期 (年、月)	刊物名称	页码	刊号
1	基于“生物化学”课程的教学衔接策略	刘洪艳	2021	中学生物教育	2021, 27: 21-23	ISSN:1005-2259 CN:61-1256/G4
2	课程思政在生物化学课程“蛋白质”教学中的探讨与实践	刘洪艳、李桂菊	2021	生命的化学	2021.41(1): 1-5	ISSN: 1000-1336; CN: 31-1384/Q
3	生物化学课中“酶”教学内容探讨与实践	刘洪艳、徐仰仓	2020.02	生命的化学	2020.40(1).126-129	ISSN: 1000-1336; CN: 31-1384/Q
4	基于互联网信息技术的环境类专业课程教学模式探析	李桂菊、赵瑞华	2020.01	教师	72-73	ISSN:1674-120X
5	《生物化学》课程中“蛋白质”教学实践探讨	刘洪艳	2019.08	生命的化学	2019.39(4).811-815	ISSN: 1000-1336; CN: 31-1384/Q
6	海豆芽及其对生物学教学的启示	胡桂坤、张知航、秦璐璐、张青田	2019.03	生物学教学	44(3):73-74	ISSN1004-7549 CN31-1009/G4
7	海洋科学专业大学生认识实习的实施探讨	张青田、胡桂坤	2018.10	中国轻工教育	(5):74-78	ISSN 1673-1352 CN 12-1278/G4
8	生物多样性指数的教学案例探讨	张青田、马寅晖、徐鑫、胡桂坤	2018.06	生物学教学	43(6):77-79	ISSN1004-7549 CN31-1009/G4
9	环境类专业大类招生下人才培养模式探讨	李桂菊、郝林林、张武、赵瑞华	2018.01	内蒙古科技	2018,37(1): 58-62.	ISSN1007-6928
10	项目化教学模式在专业综合实验中的探索	刘洪艳	2018.02	实验科学与技术	16(1): 61-64	ISSN:1672-4550
11	浅谈高校实验室管理	孙会芳、毕建才	2017.08	文教资料	(22):106-107+118	ISSN 1004-8359 CN32-1032/C
12	Innovative Model of Environmental Engineering Microbiology Experiments Coupling with Classroom Teaching	曾明、贾青竹、王昶、吴楠	2017.10	Advances in Social Science, Education and Humanities Research	99,227-230	ISSN:2352-5398
13	关于种群数量增长的教学要点和问题探讨	胡桂坤、张青田	2017.06	生物学教学	42(6)	ISSN1004-7549 CN31-1009/G4
14	智能手机在大学教学中的应用分析	田胜艳、胡桂坤、张青田	2017.01	才智	(01):200-201	ISSN1673-0208
15	研究性理念指导《环境工程学年论文》实践教学应用探究	豆宝娟	2017	中国轻工教育	1, 57-59.	ISSN 1673-1352 CN 12-1278/G4
16	应用型人才培养实践教学体系的构建	郑小慎	2017	中国轻工教育	67-69+73	ISSN 1673-1352 CN 12-1278/G4
17	大学生小额借贷风险及预防	田珺、廖福生	2017年23期	科技资讯		ISSN1672-3791
18	水污染控制工程实践教学模式和考核方式改革研究	李桂菊、赵瑞华	2016.01	教师	59-60	ISSN 1674-120X CN 46-1072/G4
19	高校科研绩效管理在创新战略视角下的探索	王红玉	2016.04	博览群书	04: 61	ISSN:1000-4173, CN:11-1091/G2

20	地方高校学科建设的发展策略探析	王红玉	2016.05	发现	41: 145	ISSN:1004-5023, CN:11-1585/N
21	高校科研管理服务水平的提升路径研究论述	王红玉	2016.06	教育	41: 93	ISSN:1671-5861, CN:50-9238/G
22	创新教育教学法在《环境化学》课程中的应用	李英、李海明、张翠霞	2016.06	开封教育学院学报	111-113	ISSN:1671-1, CN:-9238/G
23	环境科学专业综合性实验教学的探索与实践	阎波	2016.10	中国轻工教育	63-66	ISSN 1673-1352 CN 12-1278/G4
24	环境工程专业学生创新能力培养模式研究	张武	2016.10	教育教学论坛	第40期: 166-167	CN 13-1399/G4 ISSN 1674-9324
25	Statistical analysis of the learning attitudes of undergraduates to major courses	张青田	2015.11	Advances in Social Science, Education and Humanities Research	32:181-184	ISSN:2352-5398
26	海洋生物专业综合性实验教学设计与实践	刘洪艳	2015.11	实验室科学	2015, 18(6): 130-132.	CN 12-1352/N
27	关于加强高校就业指导的有关思考	田珺	2015.08	政工师论文集	2015: 459	ISBN978-7-201-09659-9
28	院校文化教育要注重自身特色	田珺	2015.08	政工师论文集	2015: 461	ISBN978-7-201-09659-9
29	论高校共青团组织促进大学生创业的有效路径研究	杜颖华	2015.06	科教导刊	234期: 081页	CN42-1795/N ISSN 1674-6813
30	“微时代”高校团建的网络创新方法研究—基于对天津科技大学团组织微博建设在青年中影响力的调查	李恒旭	2015.04	《青春的探索与思考》2014年度天津共青团优秀调研成果汇编	320页	ISBN 978-7-201-09309-3
31	基于WEB的海洋观测仪器管理系统设计与实现	郑小慎、盛莉莉	2015.04	实验技术与管理	152-155	ISSN 1002-4956 CN 11-2034/T
32	新形势下高校研究生入学教育的探讨	蒋华朋、王耀环	2015.06	中国轻工教育	31-33	ISSN 1673-1352 CN 12-1278/G4
33	海洋环境影响评价课程教学研究	张翠霞、李海明	2015.12	中国轻工教育	89-92	ISSN 1673-1352 CN 12-1278/G4
34	加强高校研究生就业工作的途径探析	蒋华朋、王耀环、金峰	2015.08	求知导航	87-88	ISSN: 2095-624X CN: 45-1393/N
35	高教国际化进程中的爱国主义教育探讨	张青田、胡桂坤	2014.05	大学教育	7-30	ISSN 2095-3437 CN 45-1387/G4
36	基于“产学研”结合的海洋类理科本科毕业论文的改革与实践	郑小慎、魏皓、李海明	2014(3)	黑龙江教育(高教研究与评估)	2014(3): 3-4	ISSN 1002-4107 CN 23-1064/G4
37	综合实验与海洋科学人才培养	孙会芳、董景岗、袁春营	2014(4)	黑龙江教育(高教研究与评估)	2014(4): 73-74	ISSN 1002-4107 CN 23-1064/G4
38	高校“学困生”产生原因及解困途径	王运花、李海明	2014(10)	教育与职业(全国中文核心期刊)	2014年第29期(10月中) 177-178	ISSN 1004-3985 CN 11-1004/G4
39	任课教师引导大学新生适应大学环境的探讨	胡桂坤、张青田	2014.02	新西部	94-100	ISSN1009-8607 CN61-1368/C
40	环境工程专业中给排水课程的教学方法探索	张武	2013.06	教育教学论坛	5(26): 150-151	CN 13-1399/G4 ISSN 1674-9324

41	环境材料学课程教学方法初探	张武	2013.07	教育教学论坛	5(29): 74-75	CN 13-1399/G4 ISSN 1674-9324
42	《环境影响评价》课程考核方法探讨	贾青竹、豆宝娟、王昶、李桂菊	2013.03	中国轻工教育	70-72	ISSN1673-1352/ CN12-1278/G4
43	研究性教学理念在环境工程综合实验教学中的应用探索	贾青竹、豆宝娟等	2013.06	化工高等教育	58-61	
44	基于协同理论的海洋学科创新体系的构建	张越男、李海明、魏皓、唐娜	2013.02	中国轻工教育	2013(1) 19-22	ISSN1673-1352/ CN12-1278/G4