

## 以烟台大学为署名单位的本成果相关教研论文

序号	Author-作者	Title-题名	Source-刊名	Year-年	Roll-卷	Period-期	PageCount-页码
1	王林平, 孟宪辉, 王东兴	学科竞赛型创新教育指导团队研究	中国多媒体与网络教学学报	2021		11	169-171
2	孙蕾蕾, 李明波, 赵玉平, 孙祖莉, 彭新颜, 姜竹茂, 孙婵婵	基于课程思政、协同教学和分层教学的高校微生物学课程教学改革	教育观察	2021	10	44	86-88
3	周竹梅, 宋岩, 李海廷	以“七一”重要讲话引领会计课程思政教学	会计之友	2021		21	158-161
4	郭艳燕, 娄兰芳, 毕远伟	基于“MOOC+SPOC+雨课堂+QQ课程群”的统一建模语言UML课程的混合式教学改革	计算机教育	2021		08	107-111
5	李文佐, 刘绍丽, 彭婕	结构化学课程思政教学初探	化学教育(中英文)	2021	42	12	30-34
6	欧世峰, 姜佩贺, 高颖	信息类研究生专业学位课程思政教育元素的挖掘与教学评价	科教导刊	2021		09	50-52
7	梁爱萍, 王月, 丁晶, 刘雷雷, 张伟	“五位一体”混合式教学模式研究与实践——以无机与分析化学课程为例	化学教育(中英文)	2021	42	06	33-37
8	郭艳燕	计算机类专业课程思政实施路径探索与实践	计算机教育	2021		01	80-84
9	金明善, 杨树斌, 孙逊, 李文佐	物理化学教学中的思政教育	教育教学论坛	2020		50	31-32
10	郭艳燕	融合思政元素的程序设计基础课程在线教学设计与实践	计算机教育	2020		10	17-23
11	王磊, 王文华, 王玮, 赵迎春	《化工工艺学》课程思政改革的探索与实践	轻工科技	2020	36	10	216-218
12	崔淑梅, 吴晶霞, 李隽	工程管理专业课程思政教学策略探索与实践	山东教育(高教)	2020		06	33-34
13	王湘敏, 赵岩, 李家柱, 孙立波	思政教育背景下大学有机化学课程改革初探	山东化工	2020	49	11	225-226
14	马晓敏	基于OBE的《大学计算机基础》公共课程思政建设	电子技术与软件工程	2020		07	150-151
15	焉炳飞, 李文佐	“课程思政”融入物理化学实验教学模式的初步探索	云南化工	2020	47	02	182-184

序号	Author-作者	Title-题名	Source-刊名	Year-年	Roll-卷	Period-期	PageCount-页码
16	高书霞,杨咏东,王新宇,张晶莹,王建华	大学物理教学中思政教育的有效融入	教育教学论坛	2019		51	41-42
17	张磊,解冰,于涛,杨清霞,袁正	"互联网+"背景下"机械原理与机械设计"课程思政教学初探	科教文汇(上旬刊)	2019		11	81-82
18	贺利坚	一种融入课程思政的理工类专业课教学设计方法	计算机教育	2019		11	7-10+15
19	王安然	地方高校创新创业教育融入区域文化创意产业发展研究——以烟台部分高校为例	福建广播电视大学学报	2021		03	37-40
20	邱文伟	高校创新创业教育课程体系的多维构建	湖北经济学院学报(人文社会科学版)	2021	18	06	128-130
21	杨启霞,尤东江,孙洪伟,高常飞	新工科视域下环境类人才培养模式改革探索与思考	科教导刊	2021		04	72-74
22	邱剑勋	促进学科竞赛高质量发展的校院两级制度体系建设	科教导刊	2021		04	7-9+24
23	王凤云,吴善国	坚持"立德树人、三全育人"的高校机械类专业创新创业教育探索	科教文汇(中旬刊)	2020		12	83-84
24	王安然	"双创"教育改革与区域文化产业发展相关性——评《行业特色校园文化建设探索——基于"双创"育人理念的思考与实践》	中国高校科技	2020		11	98
25	甘晶,贺红军,孙承锋,于天英	应用型高校"食品工艺学"课程探究式教学模式初探与实践	农产品加工	2020		18	105-106
26	车笑,张晓风	烟台市大学生创业教育情况分析	大众标准化	2020		17	103-104
27	郑秀芝	"多维协同"组合SYB创业项目教学实践教学模式探索	中国管理信息化	2020	23	08	238-239
28	管小童	经济法视阈下大学生创业法律风险防范初探	法制与社会	2020		01	50-51
29	刘晓玲,王智宇,贺君	结合专业优势探索大学生"创新创业"教学模式	山东化工	2019	48	22	177-178
30	吕勇,唐斌,刘举,王荣优,曲季	基于学科竞赛驱动的大学生创新创业教育	环渤海经济瞭望	2019		11	114-115

序号	Author-作者	Title-题名	Source-刊名	Year-年	Roll-卷	Period-期	PageCount-页码
31	李江	"互联网+"环境下高校共青团构建个性化创新创业教育体系研究	科技创业月刊	2019	32	10	106-110
32	赵海波,吴坤	能源与动力工程专业卓越计划实践教学探索与实践	教育观察	2019	8	31	94-97
33	张旭	自贸区(港)视域下高校科技创新与实践基地建设研究——以海南省为例	实验技术与管理	2019	36	06	221-224
34	刘举,常显波	地方性高校在大学生创新创业教育课程中存在的主要问题探讨	太原城市职业技术学院学报	2018		03	142-143
35	李秦阳	大学生创新创业潜能激发及培养研究——基于高素质应用型人才培养目标	教育现代化	2017	4	34	23-24+30
36	郑秀芝	创新创业教育教学课程实施路径研究	才智	2017		12	163+165
37	李江,张戈,王义利	"互联网+"环境下国内外高校个性化创新创业教育探析	创新与创业教育	2017	8	02	99-102
38	谭梦洁,常学会,杜乃伉	开源型创新驱动创业问题研究	商场现代化	2016		17	253-254
39	邱文伟	大学生创新创业能力的培养和提升——基于学科竞赛的功能效应	当代经济	2015		01	107-109
40	烟台大学	多措并举 大力推进科技成果转移转化 全面深化产教融合服务地方	山东教育(高教)	2021		Z1	28-29
41	李文佐,焉炳飞,王玮	地方高校实践教学体系构建与实践	山东化工	2020	49	21	189-190
42	姜佩贺,欧世峰,王晨旭,郭刚	产教融合背景下工科研究生立德树人教育工作机制探索	工业和信息化教育	2020		09	27-30
43	刘焕卫,赵海波	基于产教融合视角的校企协同育人机制探索——以能源与动力工程专业为例	中国教育技术装备	2020		10	129-131
44	郭善利	产教融合、服务地方,走地方高校发展的特色之路	山东教育(高教)	2019		11	11
45	王建华,郑小杰,段中华	基于PCMM的电子专业教育与企业技能实践研究	哈尔滨职业技术学院学报	2019		05	45-47