

第十届省级教学成果奖（高等教育类）

其它支撑材料

成果名称：

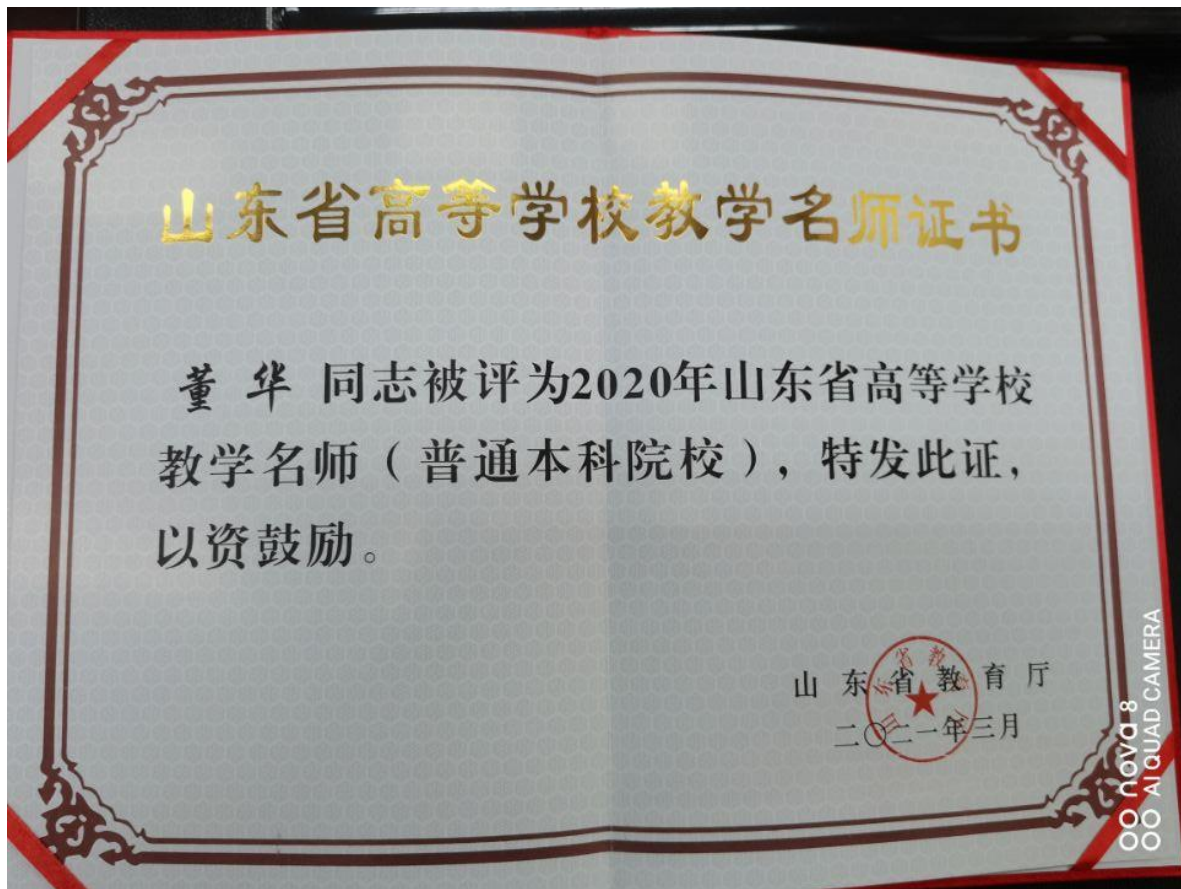
五维三阶，多元融通：数字经济时代新商科管理
人才培养改革与实践

成果主要完成人：董华、宫攀、邓玉勇、杨皎平、
邱立新、任燕、张玉、张同功、代同亮、李默

材料目录：

1. 教学获奖证书；
2. 教研项目；
3. 指导学生大赛获奖；
4. 青岛科技大学工商管理专业学生通过国际项目经理（IPMP D 级）认证学生人数及名单
5. 其它材料

1.教学获奖证书



山东省省级教学成果奖获奖证书

获奖成果：基于“B-S-P”能力层级的工商管理类本科专业实践教学体系建设研究

获奖者：董华、邓玉勇、张志耀、吴成峰、刘树艳、田莉杰、曲秋霞、
王玉英、安萌、郭尉

获奖等级：二等奖

主要完成单位：青岛科技大学

证书号：GJ20180291

山东省省级教学成果奖评审委员会
二〇一八年一月十七日

山东省省级教学成果奖获奖证书

获奖成果：基于知识视角管理类课程案例教学系统设计与流程优化的研究与实践

获奖者：董华 邓玉勇 姜真 曲秋霞 朱延春 焦晋芳

获奖等级：三等奖

证书号：GJ20143034

山东省省级教学成果奖评审委员会
二〇一四年七月三十日

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

董 华 同 志：

荣获第四届“青岛高校教学名师”
荣誉称号。特发此证，以资鼓励。

中共青岛市委教育工委 青岛市教育局

2018年5月28日

OO HUAWEI P20
LEICA DUAL CAMERA | AI

山东省第九届教学成果奖(高等教育类)
获奖证书

获奖成果：基于“S-T-C”模型的产教协同培养工业工程卓越人才探索与实践

主要完成人：邱立新、董华、赵慧娟、李美燕

主要完成单位：青岛科技大学、山东科技大学

获奖等级：二等奖

证书编号：GJ20220381

山东省省级教学成果奖评审委员会
二〇二二年四月

2.教研项目

(1) 省一流课程

山东省教育厅 关于公布 2019 年山东省一流本科课程认定 结果的通知

各本科高等学校：

根据《山东省教育厅关于印发<山东省一流本科课程建设实施方案>的通知》(鲁教高字〔2019〕6号,以下简称《实施方案》)和《关于开展 2019 年山东省一流本科课程建设工作的通知》(鲁教高处函〔2019〕50号)有关规定,经团队(个人)申报、学校推荐,专家评审与公示,我厅决定认定山东大学《病理生理学》等 798 门课程为 2019 年山东省一流本科课程。现将名单予以公布(详见附件),并就有关事项通知如下:

附件

2019 年山东省一流本科课程名单

一、山东省线下一流课程

194	青岛科技大学	材料力学	孙双双	朱惠华, 李剑光, 袁向丽, 刘文秀
195	青岛科技大学	法理学	赵玉增	田源, 李鑫, 张亮
196	青岛科技大学	高等数学 B1	李秀丽	刘玉霜, 朱景阳, 邢建民
197	青岛科技大学	工程材料与机制基础 A	赵海霞	付平
198	青岛科技大学	过程设备设计	段振亚	
199	青岛科技大学	化工安全与环保	田文德	钱翌
200	青岛科技大学	基础化学原理 A	高洪涛	林洁华, 耿延玲, 张召香, 王超
201	青岛科技大学	项目管理	董华	
202	青岛科技大学	有机化学	刘永军	郭维斯, 武杰, 辛飞飞, 李一楠

(2) 一流专业



教育部办公厅

教高厅函〔2021〕7号

教育部办公厅关于公布 2020 年度国家级和 省级一流本科专业建设点名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅(教委),新疆生产建设兵团教育局,
有关部门(单位)教育司(局),部属各高等学校、部省合建各高等
学校:

根据《教育部办公厅关于实施一流本科专业建设“双万计划”
的通知》(教高厅函〔2019〕18号),我部组织开展了2020年度国家
级和省级一流本科专业建设点报送工作。经各高校网上申报、高
校主管部门审核,教育部高等学校教学指导委员会评议、投票推
荐,我部认定了3977个国家级一流本科专业建设点,其中中央赛
道1387个、地方赛道2590个。同时,经各省级教育行政部门审
核、推荐,确定了4448个省级一流本科专业建设点。现将名单予
以公布(见附件1、2)。请各地各高校继续加强专业建设,不断提
高人才培养质量。

附件:1. 2020 年度国家级一流本科专业建设点名单

2. 2020 年度省级一流本科专业建设点名单



(3) 数字经济时代工商管理一流专业 CTRCE “五维一体”人才培养体系改革与建设

山东省教育厅处室函件

鲁教高处函〔2020〕30号

关于公布 2020 年省级教育发展资金 (本科高校教学改革研究) 预算 分配方案的通知

各有关高校相关部门：

根据省财政厅《关于下达省级教育发展资金(研究生教育质量提升计划、省政府外国留学生奖学金、本科高校教学改革研究)预算指标的通知》(鲁财科教指〔2020〕49号)，我省2020年本科教学改革研究项目支持资金已按规定渠道拨付(资金编码为“S190007170001”)到位，现将有关事项通知如下。

一、分配原则。2020年度的教改项目按照每个重大项目平均资助建设经费30万元左右(根据实际需求确定)、每个重大项目子课题资助建设经费10万元、重点项目资助建设经费5万元、优秀成果培育项目资助建设经费10万元进行支持(具体资金分配见附件)。

2020 年本科教学改革研究项目省财政支持 资金分学校分配表（青岛科技大学）

项目编号	项目类型	项目名称	主持人姓名	主持单位	省财政支持资金(万元)
P2020004	培育项目	“课堂+实践+联赛”一体化提升中国大学生身体素质的体育教学改革研究	陈克正	青岛科技大学	10
P2020017	培育项目	工程模拟信息化下化工专业工程教育模式探索与实践	田文德	青岛科技大学	10
P2020036	培育项目	新工科背景下机械工程国家一流本科专业人才培养模式的改革与实践	何燕	青岛科技大学	10
T2020004	重大子课题	理工类专业公共基础课课程思政教学设计与实践	王霞	青岛科技大学	10
Z2020003	重点项目	“兴趣主导+知识融合”的信息类创新人才培养模式探索与实践	刘国柱	青岛科技大学	5
Z2020012	重点项目	地方高校人工智能产业学院建设研究与实践	陈克正	青岛科技大学	5
Z2020029	重点项目	化学类专业核心课程群立体信息化建设与教学应用实践	高洪涛	青岛科技大学	5
Z2020068	重点项目	数字经济时代工商管理本科一流专业 CTRCE “五维一体”人才培养体系改革与建设	董华	青岛科技大学	5

(4) 基于“B-S-P”能力层级的工商管理类本科专业实践教学体系建设研究
(2015M085)

山 东 省 教 育 厅

鲁教高函〔2015〕12号

山东省教育厅 关于公布2015年度山东省本科高校 教学改革研究项目名单的通知

各普通本科高等学校：

根据《山东省教育厅关于进一步加强本科高校教学改革研究项目管理工作的通知》(鲁教高字〔2015〕2号，以下简称《通知》)，我厅组织专家对申报项目进行了评审和公示，确定2015年度省级本科高校教学改革研究项目320项(教改立项名单见附件)，其中面上项目219项，重点项目95项，重大项目6项。现将名单予以公布，并就有关事项通知如下：

一、相关高校负责项目的具体管理。应严格执行《通知》要求，切实加强项目管理和指导，组织好项目的实施、经费使用及项目进展情况的监督检查，确保立项项目按时按质完成。

二、项目主持人负责项目的具体实施。项目研究时间一般为2~4年，项目实施过程中，应按照实施计划开展研究与实践，建立完整的工作档案，及时通过网上管理平台展现团队工作情况、研究进展和研究成效等，努力提高项目研究水平和效益。

三、省教育厅负责项目的监督检查与鉴定验收。省教育厅对立项项目提供经费资助，组织开展结题及鉴定验收工作。

附件：2015年度山东省本科高校教学改革研究项目名单

山东省教育厅

2015年11月27日

项目编号	项目名称	项目类别	立项单位	负责人
2015M070	高校思想政治理论课“问题•情境”体验式教学模式的探索与实践	面上	齐鲁师范学院	鞠忠美
2015M071	民办高等教育对接山东半岛蓝色经济区策略研究	面上	青岛滨海学院	韩玉芳
2015M072	民办本科院校信息化教学质量管理监控体系的研究与实践	面上	青岛滨海学院	冯志杰
2015M073	文科综合实验教学示范中心2.0的建设与运行机制研究	面上	青岛大学	张磊
2015M074	数字媒体技术专业“三结合”应用型创新人才培养模式的研究与实践	面上	青岛大学	孙杰
2015M075	慕课背景下数学公共基础课新型教学结构的探索	面上	青岛大学	曹荣荣
2015M076	计算机类创新创业人才培养的“增量教学模式”的研究与实践	面上	青岛大学	杨厚俊
2015M077	基于“五种实践”的自动化专业实践教学体系研究	面上	青岛大学	于金鹏
2015M078	管理类学生团队自主参与式案例教学创新研究	面上	青岛大学	贺广明
2015M079	民办高校商科专业能力导向型教学模式研究与实践	面上	青岛工学院	孙桂兰
2015M080	泛在学习环境下微课的学习模式与实践研究—以软件工程专业为例	面上	青岛工学院	孙月江
2015M081	与职业标准相衔接的课程与教学内容体系探索	面上	青岛恒星科技学院	蒋炜
2015M082	民办应用型本科基于校企融合的实践教学体系研究—以青岛黄海学院为例	面上	青岛黄海学院	郑成武
2015M083	民办高校基于“园院合一”的校企协同育人机制研究与实践	面上	青岛黄海学院	梁忠环
2015M084	基于学生多元化需求的大学英语教学改革与实践	面上	青岛科技大学	刘靖
2015M085	基于“B-S-P”能力层级的工商管理类本科专业实践教学体系建设研究	面上	青岛科技大学	董华
2015M086	材料类专业校所协同育人研究与实践	面上	青岛科技大学	单妍
2015M087	以工程素质培养和创新能力提升为核心的“3+4”中职—本科对口贯通分段培养模式的探索与实践	面上	青岛理工大学	杨建军

附件 6.3

基于“B-S-P”能力层级的工商管理类本科专业实践教学体系建设研究教研成果推广应用范围证明

基于“B-S-P”能力层级的工商管理类本科专业实践教学体系建设研究教研成果，近3年在青岛科技大学经济与管理学院工商管理类专业中进行了广泛的推广应用，学院工商管理专业、市场营销专业、财务管理与物流管理专业依据该研究成果，于2014、2015、2017年进行了人才培养方案的创新与改革，建立了4个专业的培养目标体系，在此基础上完善了各专业的基于“B-S-P”能力层级的实践教学体系，取得了明显的效果。

涉及的专业学生包括：工商管理专业11、12、13、14、15、16、17级等，市场营销专业14、15、16、17级，财务管理专业14、15、16、17级，物流管理专业14、15、16、17级等共计约1140名本科生。应用该体系先后培训专业教师30余名。目前该成果已开始向青岛大学、山东科技大学和山东工商等院校的工商管理本科专业中进行推广。

课题成果形成25万字研究报告，目前已与北京理工大学出版社评价审查并签约出版专著《基于“B-S-P”层级的工商管理类本科专业能力培养路径与实践教学体系研究》，将于2018年3月出版，全国发行。

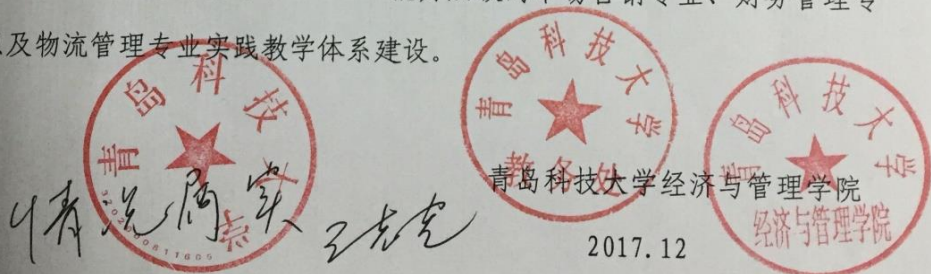


附件 6.4

基于“B-S-P”能力层级的工商管理类本科专业实践教学体系建设研究教研成果推广应用效果证明

该教研成果在我校经管学院本科专业中推广应用效果显著，具体包括：

(1) 依据“B-S-P”能力层级理论模型建立了工商管理专业学生实践能力评价指标体系，应用于在校学生，毕业生专业实践能力的可持续评价与跟踪。(2) 建立基于“B-S-P”能力层级工商管理类专业实践教学质量综合评价体系，通过对实践教学的质量进行全面评价，使教师了解工商管理学科实践教学对专业学生“B-S-P”能力层级培养效果，有针对性的采取合理措施，不断对实践教学体系进行优化，促进工商管理类专业实践教学体系的持续改进。(3) 提出了基于“B-S-P”能力层级工商管理实践教学支撑平台整体解决方案，设计开发了 11 个模块化的实验项目，模块化实践项目开发初具成效。2015 年完成了实验手册的编写，目前正在系统化、信息化和规范化过程。(4) 辐射带动经管学院其它工商管理类专业的实践教学改革。经管学院物流管理专业、财务管理专业和市场营销专业分别展开了基于“B-S-P”能力层级的市场营销专业、财务管理专业以及物流管理专业实践教学体系建设。



(5) 基于知识视角管理类课程案例教学系统设计与流程优化研究与实践
(2009245)

附件 3:

山东省高等学校教学改革立项项目
结项报告书

项目名称: 基于知识视角管理类课程案例教学系
统设计与流程优化的研究与实践

项目编号: 2009245

项目主持人: 董华技

学校名称: 青岛科技大学

通讯地址: 青岛市松岭路 99 号

联系电话: 13625425105

E-mail: dzh2003@163.com

结项验收日期: 2012 年 9 月

山东省教育厅制

附件 4:

成果鉴定编号: 2009245

山东省高等学校教学改革立项项目 成果鉴定书

项目名称: 基于知识视角管理类课程案例教学系
统设计与流程优化的研究与实践

项目编号: 2009245

项目主持人: 董华枝

学校名称: 青岛科技大学

通讯地址: 青岛市松岭路 99 号

联系电话: 13625425105

E-mail: dzh2003@163.com

结项验收日期: 2012 年 9 月

山东省教育厅制

项目 成果 材料 目录	<p>1. 研究报告《基于知识视角管理类课程案例教学系统设计与流程优化的研究与实践》，45000 字。</p> <p>2. 公开发表有关论文 6 篇</p> <p>(1) 管理案例教学隐性知识挖掘模型研究，《探索、研究、实践》，国防工业出版社，2010 年。</p> <p>(2) 基于 SECI 理论的管理课程案例教学隐性知识挖掘研究，青科大学报社科版，2010, 5 月。</p> <p>(3) 营销本科学生实践教学设计方案研究 《青岛科技大学学报》 2011 年 27 卷 5 月期，ISSN1671-8372, 34-40 页。</p> <p>(4) 营销类本科毕业论文质量诊断 《卷宗》 2011 年第 1 卷第 9 期，ISSN 1005-4669, 88 页。</p> <p>(5) 研究性教学在管理学教学中的运用，中国教育导刊，2010 年 5 月。</p> <p>(6) 基于构建主义理论的企业管理学教学方法探讨，青岛科技大学学报社科版，2010 年 6 月。</p> <p>3. 相关著作 1 本《让历史告诉未来》，中国戏剧出版社，2011 年 10 月。</p> <p>4. 管理课程案例库，160 余篇。</p> <p>5. 本科生优秀案例分析与课程设计报告书 30 余篇。</p>				
	姓名	工作单位	从事专业	专业技术职务	签字
	傅根清	中国海洋大学文 学与新闻学院	广告学	教授	傅根清
	韩明暖	山东轻工业学院 文法学院	思想政治 教育	教授	韩明暖
	杨素群	山东师范大学政 治与国际关系	思想政治 教育	教授	杨素群
	綦振法	山东理工大学管 理学院	工商管理	教授	綦振法
	于庆东	青岛大学国际商 学院	工商管理	教授	于庆东
	邓相超	山东建筑大学艺 术学院	广告学	教授	邓相超
	牟宗荣	青岛科技大学马 克思主义学院	思想政治 教育	教授	牟宗荣

鉴定验收委员会意见

山东省教育厅组织专家，于 2012 年 9 月 26 日，对青岛科技大学承担的山东省高等学校教学改革项目“基于知识视角管理类课程案例教学系统设计与流程优化的研究与实践”进行了结项验收与成果鉴定。专家组认真审阅了项目成果材料，经过质询和充分讨论，形成如下意见：

本项目对管理类课程案例教学的理论基础及其历史发展进行了系统的梳理，明确了案例教学和知识转化过程的契合，并借助知识转化理论，构建起基于 SECI 的案例教学隐性知识挖掘的理论模型。

本项目采用实证的方法，通过访谈和问卷调查的方式获取实际数据，对管理类课程案例教学系统模式、流程步骤、评价指标、关键要素等相关环节进行分析研究，对具体管理课程如何有效开展案例教学进行了整体规划和可操作性探索，提出了增强管理类课程案例教学实效性的具体思路和策略。

该项目不仅形成了研究报告、论文、专著等多种的理论研究成果，而且致力于研究成果在教学过程中的运用，创建了丰富的教学案例库，学生在案例教学中获取了更多的知识，体现了项目的研究价值，取得了一系列教学成果，达到国内先进水平。

建议进一步加强教学实践，逐步扩大推广应用。

鉴定验收委员会负责人签字：

2012 年 10 月 30 日

主管部门意见

负责人（盖章）



注：1. 表格不够可另附纸；2. “成果鉴定编号”由我厅统一编排。

(7) 新工科背景下基于“T C S”模型的工业工程专业产教融合协同育人教学体系建设 (201802202010)

山东省教育厅

鲁教高字〔2018〕11号

山东省教育厅 关于公布本科教改项目立项名单的通知

各普通本科高等学校：

根据《山东省教育厅关于做好本科教改项目立项和管理的通知》（鲁教高字〔2018〕2号，以下简称《通知》），我厅组织开展了2018年度山东省本科教改项目申报工作。经学校推荐、专家评审、我厅审核和面向社会公示，确定立项重点项目118项、面上项目369项。其中，部委属高校重点项目15项、面上项目38项，省财政经费资助的重点项目（省资助）50项，高校自筹经费支持的重点项目（学校资助）53项，省属高校面上项目331项。现将项目名单予以公布（详见附件），并就有关事项通知如下：

项目编号	项目类型	申报学校	项目名称	项目负责人	团队主要成员	备注
M2018X132	面上项目	青岛科技大学	基于“S-T-C”模型的工业工程专业产教融合协同育人教学体系建设研究	邱立新	赵慧娟, 周南南, 董华, 索琪, 刘明, 于龙振, 刘秀磊, 汪会水, 韩淑媛	学校资助
M2018X133	面上项目	青岛科技大学	基于供给侧改革和双一流建设视角的材料学科人才培养模式的研究与实践	王兆波	隋丽娜, 刘通, 肖海连, 王宝祥, 于寿山, 奉若涛, 白强	学校资助
M2018X134	面上项目	青岛科技大学	基于专业认证的培养本科生创新与协作能力的课程体系构建	段振亚	翟红岩, 曹兴, 刘炳成, 余真珠, 栾德玉, 许恩乐, 辛旋	学校资助
M2018X135	面上项目	青岛科技大学	基于专业认证和新工科建设的应用型人才培养创新实践研究——大学生自主实习	匡少平	钟硕, 褚衍洋, 李晶莹, 陈希磊, 宋志慧, 李玲玲, 王勇, 周贵忠, 张峰	学校资助
M2018X136	面上项目	青岛科技大学	新旧动能转换背景下轻化工程传统专业建设新工科的研究与实践	张恒	杨晓玲, 黎振球, 蓝惠霞, 陈夫山, 宋晓明, 范金石, 王松林, 张芹芹, 吉喆	学校资助
M2018X137	面上项目	青岛理工大学	基于BIM的多专业联合毕业设计创新研究与实践	周东明	郑少瑛, 杨淑娟, 周少瀛, 陈静茹, 于慧俐, 姜吉坤	学校资助
M2018X138	面上项目	青岛理工大学	基于BIM平台的集成化绿色建筑实践教学模式改革	于慧俐	刘学贤, 毕胜, 耿雪川, 周东明, 万小梅, 王刚, 赵宝秀, 赵方超, 姜吉坤	学校资助
M2018X139	面上项目	青岛理工大学	面向系统能力培养—核心课程体系建设	巩玉玺	王日宏, 曲英杰, 熊晓芸, 聂廷远, 刘桂香, 武曲, 林孟达, 张军能, 刘淑霞	学校资助
M2018X140	面上项目	青岛理工大学	面向新旧动能转换重大战略多学科交叉融合的机械工程创新人才培养模式改革	杨发展	王素玉, 王玉玲, 姜美林, 陈成军, 刘琨明, 梁鹏, 李建东, 黄为民	学校资助

(8) 管理类课程案例教学的系统设计与流程优化

128	《三维机械设计》课程建设	田绪东	王 蕃 史慧丽	青年
129	《机械最优设计》课程升级及教材再版建设	孟兆明	邹玉静 宋冠英	一般
130	《数控加工技术》多媒体教学和实践教学的探索	李军英	刘艳香 李向荣	青年
131	项目式教学在机电一体化课程教学中的探索与实践	刘艳香	李向荣 焦冬梅	青年
132	热能与动力工程本科专业建设研究与实践	何 燕	马连湘 王泽鹏 苗展丽 张 斌 周 艳 李 晶 张晓光 李 扬	一般
133	面向 21 世纪热工课程体系的建设与研究	苗展丽	王泽鹏 张 斌	青年
134	中外合作办学模式下基础力学课程教学改革研究与实践	孙双双	张选利 刘文秀 袁向丽	一般
135	油气储运专业实践教学改革的研究与建设	戴 萍	范军领 李 涛 王海霞	自筹
136	工业设计专业课程建设	王冠中	张 琳 王秀英	自筹
137	过控专业大学生工程实践能力	段振亚	刘炳成 张 莹 (小) 余真珠	自筹
138	加强校企合作、巩固和扩大实践教学基地的研究	林广义	刘 虹 边慧光 李剑光	自筹
139	工程热物理专业本科毕业生毕业论文工作的研究与探索	杜东兴	余真珠 骆华锋 李普照	自筹
140	模具系列课程教学体系的研究与建设	焦冬梅	田仲可 杨化林	自筹
141	基于开放实践的多课程融合教学研究	梁 辉	王安敏 李军英	自筹
142	研究性学习在《机械设计》课程教学中的应用研究	樊智敏	徐俊 宋冠英 杨福芹	自筹
143	《工程热力学》校级精品课程网络建设研究	周 艳	李 晶 张晓光 杜东兴	自筹
144	技术经济学教学软件系统开发建设研究	雷仲敏	张志耀 董 华 邱立新 邓玉勇 于龙振 高珊珊	重点
145	管理类课程案例教学的系统设计与流程优化	董 华	曲秋霞 邓玉勇	重点
146	会计教学与实验革新探索	田莉杰	刘树把 解秀玉 李 玲 张 玉	重点
147	城市管理专业实践教学体系构建与学生实践能力培养研究	刘广珠	李 立 杜裕禄 王志宪 官 攀 崔铁岩 祝晓波 王小兵 王 晟	一般
148	工业工程与物流管理实验教学体系的构建	王文鹏	吴成峰 赵慧娟 吴汉波	青年
149	运筹学教学改革的“3+3”模式研究	王玉梅	孙在东 张志耀 柴丽俊 傅家琳 索 琪	一般

- 查询服务
 - 教务系统-课表查询
 - 学生学号查询
 - 科大校历查询
 - 身份证号升级
 - 成绩及选课查询
 - 四六级外语查询
 - 考试安排查询
 - 多媒体教室查询
 - 汉字区位码查询
- 教务管理
 - 专升本专栏
 - 学生点名册
 - 学生选课系统
 - 教师录入成绩
 - 教育专项经费
 - 教师网上订书

 教务通知

当前位置： 首页>>教务通知>>正文

本科高水平教学团队遴选评审结果公示

2017-07-07 12:27

各学院：

为贯彻落实《青岛科技大学本科高水平教学团队建设管理办法》（青科大字[2017]81号），2017年6月13-20日，教务处组织开展了本科高水平教学团队遴选评审工作，现将工作开展情况和遴选结果公示如下：

一、评审目的

为了探索高水平教学团队在组织架构、运行机制、监督约束机制等方面运行模式，以研讨、项目等形式研究改进人才培养工作，通过传、帮、带和老中青结合，提高中青年教师的教学水平，进一步深化教育教学改革，切实提高教育教学水平和人才培养质量，特组织开展本次评审。

二、遴选范围

“高水平教学团队”以课程群为平台，以教研室为基础架构，也可以根据实际需要，跨教研室组建，重点围绕公共基础课、学科基础课和专业核心课程群建设开展。已经获评本科专业建设负责人试点专业的不再参加本次遴选。共有13个学院的17个团队申报。

四、评审结果

共遴选本科高水平教学团队15个，具体见下表。

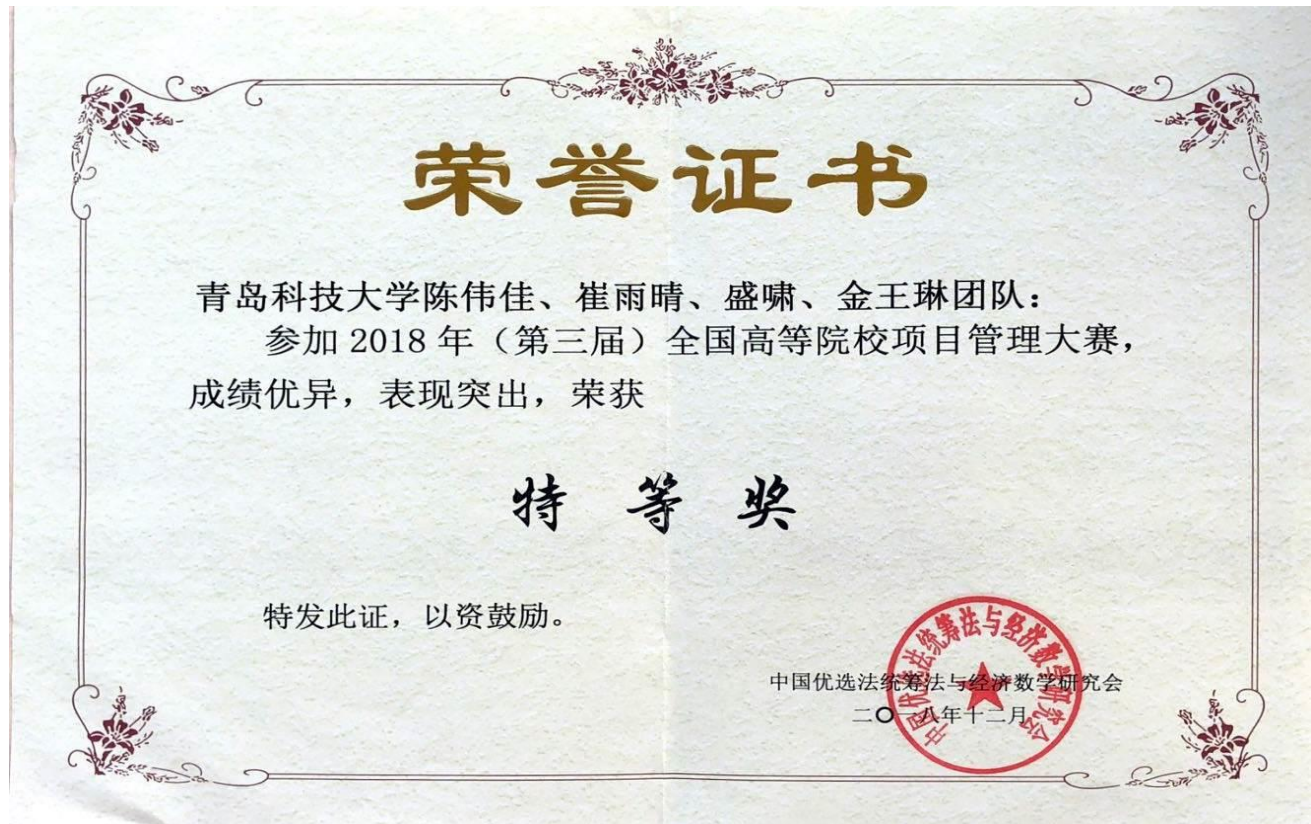
本科高水平教学团队评审结果

序号	所在学院	团队名称	团队带头人
1	化学学院	有机化学系列课程教学团队	于洪海
2	化学学院	基础化学教学团队	解从敏
3	化工学院	化工原理课程教学团队	王晓红
4	数理学院	理工科数学基础课教学团队	张南萍
5	经管学院	“管理学”课程教学团队	董华
6	信息学院	面向IT类专业的机器人课程教学团队	刘国强
7	马克思主义学院	思想政治理论课教育科学研究教学团队	曹桂
8	外国语学院	大学英语教学团队	刘婧
9	机电学院	基础力学教学团队	孙双双
10	数理学院	大学物理教学团队	郭广海
11	生物化学学院	电气工程及其自动化专业课课程教学团队	施海燕
12	材料学院	新能源材料与器件课程教学团队	李维村
13	商学院	包装工程专业核心课程教学团队	赵永仙
14	传播学院	广告学专业教学团队	张耀宣
15	体育学院	大学体育教学团队	魏晓东

如对上述评审结果有异议，请于公示起三个工作日内，实名反馈教务处教学

3.指导学生大赛获奖

(1) 全国高校项目管理大赛获奖证书



荣誉证书

金王琳：

参加 2018 年（第三届）全国高等院校项目管理大赛，
成绩优异，表现突出，荣获

一等奖

特发此证，以资鼓励。



荣誉证书

陈伟佳：

参加 2018 年（第三届）全国高等院校项目管理大赛，
成绩优异，表现突出，荣获

特等奖

特发此证，以资鼓励。



荣誉证书

董华：

在2020高等院校项目管理大赛暨国际项目管理锦标赛中国区选拔赛中，所指导的学生表现突出，取得优异成绩，荣获

优秀指导教师奖

特发此证，以资鼓励。

中国优选法统筹法与经济数学研究会



International Project Management Association

President (signature)

二〇二〇年八月三十日

荣誉证书

韩育、刘一、侯雪莹、杨瑞：

参加2020高等院校项目管理大赛暨国际项目管理锦标赛
中国区选拔赛，成绩优异，表现突出，荣获

卓越项目管理团队一等奖

特发此证，以资鼓励。

中国优选法统筹法与经济数学研究会



International Project Management Association

President (signature)

二〇二〇年八月三十日

荣誉证书

刘一：

参加2020高等院校项目管理大赛暨国际项目管理锦标赛
中国区选拔赛，成绩优异，表现突出，荣获

特等奖

特发此证，以资鼓励。

中国优选法统筹法与经济数学研究会



International Project Management Association

President (signature)

二〇二〇年八月三十日





荣誉证书

CERTIFICATE OF HONOR

董 华：

在 2023 高等院校项目管理大赛暨国际项目管理锦标赛中国区选拔赛中，所指导的学生表现突出，取得优异成绩，荣获

优秀指导教师奖

特发此证，以资鼓励。

中国优选法统筹法与
经济数学研究会



International Project Management Association
President(signature)

二〇二三年六月



荣誉证书

CERTIFICATE OF HONOR

苗孟飞、李雪、马亚弟、李方舒：

参加 2023 高等院校项目管理大赛暨国际
项目管理锦标赛中国区选拔赛（本科生组），
成绩优异，表现突出，荣获

卓越项目管理团队特等奖

特发此证，以资鼓励。

中国优选法统筹法与
经济数学研究会

International Project Management Association
President(signature)



二〇二三年六月



荣誉证书

CERTIFICATE OF HONOR

李 雪：

参加 2023 高等院校项目管理大赛暨国际
项目管理锦标赛中国区选拔赛（本科生组），
成绩优异，表现突出，荣获

特等奖

特发此证，以资鼓励。



中国优选法统筹法与
经济数学研究会

International Project Management Association
President(signature)



二〇二三年六月



荣誉证书

CERTIFICATE OF HONOR

苗孟飞：

参加 2023 高等院校项目管理大赛暨国际
项目管理锦标赛中国区选拔赛（本科生组），
成绩优异，表现突出，荣获

特等奖

特发此证，以资鼓励。

中国优选法统筹法与
经济数学研究会

International Project Management Association
President(signature)



北京邮电大学
Beijing University of Posts and Telecommunications

二〇二三年六月



荣誉证书

CERTIFICATE OF HONOR

李方舒：

参加 2023 高等院校项目管理大赛暨国际
项目管理锦标赛中国区选拔赛（本科生组），
成绩优异，表现突出，荣获

特等奖

特发此证，以资鼓励。

中国优选法统筹法与
经济数学研究会



International Project Management Association
President(signature)

二〇二三年六月



荣誉证书

CERTIFICATE OF HONOR

马亚弟：

参加 2023 高等院校项目管理大赛暨国际
项目管理锦标赛中国区选拔赛（本科生组），
成绩优异，表现突出，荣获

一等奖

特发此证，以资鼓励。

中国优选法统筹法与
经济数学研究会

International Project Management Association
President(signature)



二〇二三年六月



荣誉证书

CERTIFICATE OF HONOR

张翠娥、王莹、孙悦悦、刘潇：

参加 2023 高等院校项目管理大赛暨国际
项目管理锦标赛中国区选拔赛（本科生组），
成绩优异，表现突出，荣获

卓越项目管理团队一等奖

特发此证，以资鼓励。

中国优选法统筹法与
经济数学研究会

International Project Management Association
President(signature)



二〇二三年六月



荣誉证书

CERTIFICATE OF HONOR

王莹：

参加 2023 高等院校项目管理大赛暨国际
项目管理锦标赛中国区选拔赛（本科生组），
成绩优异，表现突出，荣获

一等奖

特发此证，以资鼓励。



International Project Management Association
President(signature)



二〇二三年六月



荣誉证书

CERTIFICATE OF HONOR

孙悦悦：

参加 2023 高等院校项目管理大赛暨国际
项目管理锦标赛中国区选拔赛（本科生组），
成绩优异，表现突出，荣获

一等奖

特发此证，以资鼓励。

中国优选法统筹法与
经济数学研究会

International Project Management Association
President(signature)



二〇二三年六月

(2) 2018年“创青春”·海尔山东省大学生创业大赛 金奖（指导教师）



(3) 第十届全国大学生电子商务“三创赛”省赛特等奖（指导教师）



(4) 第十届全国大学生电子商务“三创赛”省赛二等奖（指导教师）



(5) 第九届全国大学生电子商务“三创赛”国赛二等奖（指导教师）



(6) 第九届全国大学生电子商务“三创赛”省赛特等奖（指导教师）



(7) “挑战杯”山东省大学生课外学术科技竞赛



(8) 第十三届山东省大学生创业计划大赛

246	SDUC202210-3-0091	三等奖	山东理工大学	太阳能蓄电池快进柜	创业计划	高“柜”人生·智享生活	刘梦雪	周燕燕	刘露、王雅晴、韩旭、夏田、别宜馨
247	SDUC202210-3-0092	三等奖	山东理工大学	Hawkeye—基于无人机的高精度实时工地管理与土方测量系统	创业计划	航测科技团	韩延禄	刘秉政	韩延禄、陈江河、李蕊、李冉
248	SDUC202210-3-0093	三等奖	山东中医药大学	亿寻医梦——跨界融合加速非遗“破圈”，赋能传统医药非遗新活力	创业计划	“小事儿”医疗队	俞一冰	殷洁	俞一冰、李文嘉、刘文迪、赵亚茹、袁飘裳
249	SDUC202210-3-0094	三等奖	淄博职业学院	爱传承文化传承有限公司创业计划书	创业计划	爱国传承队	翟月娟	梁凯	翟月娟、马明月、
250	SDUC202210-3-0095	三等奖	山东政法学院	旗帜——基于互联网的个人原创服饰定制及交易一体化平台	创业计划	小裁缝队	成馨裕	王晓虹	成馨裕、史润泽、
251	SDUC202210-3-0096	三等奖	山东财经大学	青春视光——儿童视力健康立体交互模式开拓者	创业计划	青春视光——儿童视力健康立体交互模式开拓者团队	于泽	高宇	项佳璇、隋依霖、薛雨承、王书怀、
252	SDUC202210-3-0097	三等奖	曲阜师范大学	华儒古丝——儒家文化传播引领者	创业计划	弘扬家风小分队	刘皓承	李玲	于琨、康鑫杰、宋进、袁君祥、石宇
253	SDUC202210-3-0098	三等奖	山东第一医科大学（山东省医学科学院）	树联系统	创业计划	树联合作室	张浩	夏成才	张浩、宋汝佳、宋婧
254	SDUC202210-3-0099	三等奖	枣庄职业学院	让生命尽斗酒洒阳光——安宁疗护创业计划书	创业计划	刘盼言	韩斯	刘盼羽、	
255	SDUC202210-3-0100	三等奖	山东财经大学燕山学院	年画·文化——山东非遗年画文创保护	创业计划	赤文青简有限责任公司	李明阳	孙园园	李明阳、刘晓玉、郭
256	SDUC202210-3-0101	三等奖	山东华宇工学院	诚信纸巾	创业计划	诚信团队	马兴旺	王君	马兴旺、单玉帆、
257	SDUC202210-3-0102	三等奖	菏泽技师学院	扇形可微调柔性软爪—复杂薄壁零件的装夹与智能加工制造技术	创业计划	星河科技队	高开振	高照林、魏玉光、侯	
258	SDUC202210-3-0103	三等奖	济宁医学院	咽拭子核酸采样机器人	创业计划	青年勇创队	李艳	周晓娅	李艳、张宇彤、周晓
259	SDUC202210-3-0104	三等奖	齐鲁理工学院	“医器”伴你行	创业计划	医疗器械小组	刘艺璇	曲培萍	刘艺璇、程俊博、
260	SDUC202210-3-0105	三等奖	青岛科技大学	节能减排生活倡导者：自然环境无损能源回收利用系统	创业计划	零碳科技	郭晴川	董华	郭晴川、尹承宇、吴宗歌、宋光旭、徐沛博、
261	SDUC202210-3-0106	三等奖	青岛科技大学	“后疫情时代清洁卫士”一种家用智能消毒除螨移动吸尘装置	创业计划	大学生创业成功队	杜新蔚	郭克红	杜新蔚、刘尊洁、张圣杰、楚博帆、何志
262	SDUC202210-3-0107	三等奖	山东大学(威海)	面向临床的试管盖帽系统	创业计划	“盖世先锋”小队	李欣茹	路士州	李欣茹、莫文君、

4. 青岛科技大学工商管理专业学生通过国际项目经理（IPMP D 级）认证学生人数及名单（省略）



国际项目管理
专业资质认证

中国认证委员会文件



证 明

兹证明，截至 2023 年 12 月 30 日，青岛科技大学通过国际项目经理（IPMP D 级）认证的学生人数共计 541 人，名单附后。

特此证明



IPMA[®]international
project
management
association国际项目管理
专业资质认证

中国认证委员会文件

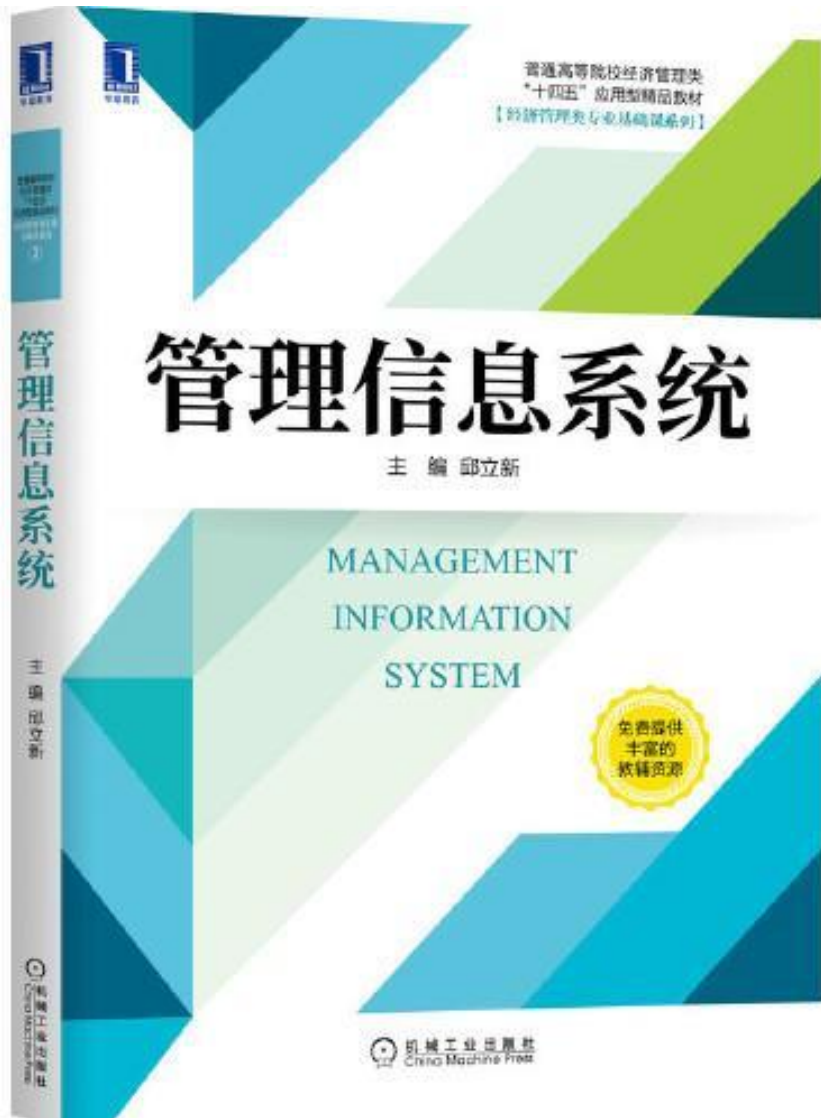


附：青岛科技大学通过国际项目经理（IPMP D 级）认证名单

序号	证书编号	姓名	身份证号	学校名称
1	CN2022D0871	王宁宇	150[REDACTED]1028	青岛科技大学
2	CN2022D0872	李婕	371[REDACTED]2525	青岛科技大学
3	CN2022D0873	王璐	371[REDACTED]3228	青岛科技大学
4	CN2022D0874	王东	522[REDACTED]7251	青岛科技大学
5	CN2022D0875	石惟一	152[REDACTED]3522	青岛科技大学
6	CN2022D0876	孙一轩	370[REDACTED]062X	青岛科技大学
7	CN2022D0877	司兴鑫	642[REDACTED]3022	青岛科技大学
8	CN2022D0878	谭美琪	232[REDACTED]1327	青岛科技大学
9	CN2022D0879	邹梦竹	370[REDACTED]672X	青岛科技大学
10	CN2022D0880	毕卓莹	372[REDACTED]32422	青岛科技大学
11	CN2022D0881	刘新悦	371[REDACTED]52125	青岛科技大学
12	CN2022D0882	杨晓	530[REDACTED]30022	青岛科技大学
13	CN2022D0883	张世豪	3729[REDACTED]2512	青岛科技大学
14	CN2022D0884	朱箫烨	522[REDACTED]0012	青岛科技大学
15	CN2022D0885	刘慧	370[REDACTED]1124	青岛科技大学
16	CN2022D0886	姜治恒	371[REDACTED]2437	青岛科技大学
17	CN2022D0887	王兴浩	522[REDACTED]0019	青岛科技大学
18	CN2022D0888	申晴	232[REDACTED]0128	青岛科技大学
19	CN2022D0889	徐雨婷	520[REDACTED]4447	青岛科技大学
20	CN2022D0890	吴攻硕	421[REDACTED]5214	青岛科技大学
21	CN2022D0891	孙奥	370[REDACTED]3337	青岛科技大学
22	CN2022D0892	魏凯璇	420[REDACTED]0014	青岛科技大学

5.其它材料

(1) 教材：《管理信息系统》



第二批山东省普通高等教育一流教材拟认定名单

序号	应用对象	书号	教材名称	第一作者	第一作者单位	出版单位	单本/全册	册数
1	本科生	978-7-313-23447-6	大学语文	刘欣	泰山学院	上海交通大学	单本	1
2	本科生	978-7-03-063798-7	病理生理学	石增立	滨州医学院	科学出版社	单本	1
3	本科生	978-7-302-57592-4	齐鲁文化	李红艳	齐鲁师范学院	清华大学出版社	单本	1
4	本科生	978-7-88766-526-3	外科手术基本操作	夏国华	滨州医学院	人民卫生电子音像出版社	单本	1
5	本科生	978-7-5135-9910-8	新一代大学英语(基础篇)视听说教程2	史光孝	哈尔滨工业大学(威	外语教学与研究出版社	单本	1
6	本科生	978-7-03-063779-6	组织学与胚胎学	白威勇	滨州医学院	科学出版社	单本	1
7	本科生	978-7-309-13628-9	21世纪大学英语应用型新阅读教程(第2册)	杨港	山东大学	复旦大学出版社	单本	1
8	本科生	978-7-121-33770-3	C语言程序设计(第3版)	蒋彦	济南大学	电子工业出版社	单本	1
9	本科生	978-7-03-064295-0	C语言程序设计新思路	巨同升	山东理工大学	科学出版社	单本	1
10	本科生	978-7-111-57593-1	MATLAB/Simulink电力系统建模与仿真	于群	山东科技大学	机械工业出版社	单本	1
11	本科生	9787302550839	Python程序设计(第3版)	董付国	山东工商学院	清华大学出版社	单本	1
12	本科生	978-7-121-42206-5	Unity 3D从入门到精通(视频微课版)	薛庆文	济宁学院	电子工业出版社	单本	1
13	本科生	978-7-122-36068-7	案例驱动的C语言程序设计	郭留升	青岛科技大学	化学工业出版社	单本	1
14	本科生	978-7-5607-6686-7	拔尖创新人才英语系列教材之情境口语	周小兰	山东大学	山东大学出版社	单本	1
15	本科生	978-7-5155-1283-9	保密技术检查教程	魏志强	中国海洋大学	金城出版社	单本	1
16	本科生	978-7-03-057010-9	贝类增养殖学实验指导	于瑞海	中国海洋大学	科学出版社	单本	1
17	本科生	978-7-5642-3424-9	比较财政教程	李森	山东财经大学	上海财经大学出版社	单本	1
18	本科生	978-7-5621-9937-3	壁画创作	张映辉	山东艺术学院	西南大学出版社	单本	1
19	本科生	9787563556748	编译原理(第3版)	李劲华	青岛大学	北京大学出版社	单本	1
20	本科生	9787112272549	材料力学	曲淑英	烟台大学	中国建筑工业出版社	单本	1
21	本科生	978-7-111-64869-7/ 978-7-118-06640-1	材料力学	冯惟明	山东大学	机械工业出版社/国防工业出版社	单本	1
22	本科生	978-7-5095-9990-7	财务管理原理(第二版)	罗福凯	中国海洋大学	中国财政经济出版社	单本	1
23	本科生	9787300278889	出镜报道(第二版)	张超	山东大学	中国民主大学出版社	单本	1
24	本科生	9787115594235	大学计算机	王志军	山东农业大学	人民邮电出版社	单本	1
25	本科生	978-7-302-54274-2	大学生职业生涯发展与指导	张硕秋	济南大学	清华大学出版社	单本	1
26	本科生	978-7-03-048359-1	大学数学	张若军	中国海洋大学	科学出版社	单本	1
27	本科生	978-7-04-054589-0	大学体育(第二版)	邱建国	鲁东大学	高等教育出版社	单本	1
28	本科生	978-7-03-055651-6	大学物理实验	李书光	中国石油大学(华	科学出版社	单本	1
29	本科生	978-7-04-034025-9	大学语文	石兴泽	聊城大学	高等教育出版社	单本	1
30	本科生	978-7-5603-9020-8	弹塑性力学基础理论与解析应用(第3版)	张鹏	哈尔滨工业大学(威	哈尔滨工业大学出版社	单本	1
31	本科生	978-7-5021-8266-3	地震波动力学基础	孙成禹	中国石油大学(华	石油工业出版社	单本	1

序号	应用对象	书号	教材名称	第一作者	第一作者单位	出版单位	单本/全册	册数
32	本科生	978-7-5183-4243-3	地震资料解释基础	曹丹平	中国石油大学(华	石油工业出版社	单本	1
33	本科生	978-7-5646-5500-6	地质专业英语	常象春	山东科技大学	中国矿业大学出版社	单本	1
34	本科生	978-7-121-37523-1	电工技术	刘俊顺	海军航空大学	电子工业出版社	单本	1
35	本科生	978-7-111-68636-1	电工学(电工技术)	魏佩瑜	山东理工大学	机械工业出版社	单本	1
36	本科生	978-7-111-70217-7	电工学(电子技术)	李震梅	山东理工大学	机械工业出版社	单本	1
37	本科生	978-7-111-46069-1	电力市场概论	张利	山东大学	机械工业出版社	单本	1
38	本科生	978-7-302-38096-2	电子信息科学与工程导论	王丽丽	鲁东大学	清华大学出版社	单本	1
39	本科生	978-7-303-25909-0	儿童文学	刘海丽	山东女子学院	北京师范大学	单本	1
40	本科生	978-7-5184-3813-6	发酵食品工艺学(第二版)	张兰威	中国海洋大学	中国轻工业出版社	单本	1
41	本科生	978-7-117-22732-2	放射物理与辐射防护	王鹏程	山东第一医科大学	人民卫生出版社	单本	1
42	本科生	上册: 978-7-303-17757-8 下册: 978-7-303-18420-0	分析化学(上、下)	唐波	山东师范大学	北京师范大学出版社	全册	2
43	本科生	978-7-5669-1249-7	服装工业制版与推板技术	王秀芝	德州学院	东华大学出版社	单本	1
44	本科生	978-7-115-63563-4	概率论与数理统计(慕课版)	张天德	山东大学	人民邮电出版社	单本	1
45	本科生	978-7-5607-6896-0	感染与免疫	马春红	山东大学	山东大学出版社	单本	1
46	本科生	978-7-04-055507-3	钢结构基本原理	李军	青岛理工大学	高等教育出版社	单本	1
47	本科生	978-7-114-15658-8	港口航道与海岸工程结构可靠度	董莹	中国海洋大学	人民交通出版社	单本	1
48	本科生	9787109283464	高等数学	田祥	山东农业大学	中国农业出版社	单本	1
49	本科生	上册: 978-7-04-056713-7 下册: 978-7-04-057480-7	高等数学(第二版)上下册	上册: 闫统江 下册: 孙建国	中国石油大学(华东)	高等教育出版社	全册	2
50	本科生	上册: 978-7-115-53641-9 下册: 978-7-115-53642-6	高等数学(慕课版)	张天德	山东大学	人民邮电出版社	全册	2
51	本科生	978-7-122-30916-7	高分子材料与工程专业实验	周春华	济南大学	化学工业出版社	单本	1
52	本科生	978-7-122-40375-9	工程材料及其成形技术(第3版)	赵海霞	青岛科技大学	化学工业出版社	单本	1
53	本科生	978-7-5198-4302-1	工程测量实用教程	郭宗河	青岛理工大学	中国电力出版社	单本	1
54	本科生	9787111343356	工程经济学	綦振平	山东工商学院	机械工业出版社	单本	1
55	本科生	978-7-03-065610-0	工程经济学	荀志远	青岛理工大学	科学出版社	单本	1
56	本科生	9787519868659	工程经济学(第三版)	李相然	烟台理工学院	中国电力出版社	单本	1
57	本科生	978-7-5198-4077-8	工程流体力学	武桂芝	青岛理工大学	中国电力出版社	单本	1
58	本科生	9787111527633	工程图学基础(第2版)	管殿柱	青岛大学	机械工业出版社	单本	1
59	本科生	978-7-04-030120-5	工程图学教程	刘衍魁	中国石油大学(华	高等教育出版社	单本	1
60	本科生	978-7-112-24344-0	工程项目管理	李祥军	山东建筑大学	中国建筑工业出版社	单本	1
61	本科生	9787040522105	公共财政概论	樊丽明	山东大学	高等教育出版社	单本	1
62	本科生	978-7-111-66565-6	管理信息系统	邱立新	青岛科技大学	机械工业出版社	单本	1
63	本科生	978-7-111-66565-6	管理信息系统	邱立新	青岛科技大学	机械工业出版社	单本	1
64	本科生	9787301314890	国际电子商务(第二版)	纪同安	青岛大学	北京大学出版社	单本	1

(2) 教材：《项目评价理论与实务》



内 容 简 介

本书共由 10 章构成。第 1 章为概论，主要阐述项目评价的有关概念，项目评价与项目管理、项目决策、项目生命周期的关系等。第 2 章介绍了项目评价的基础理论与方法。第 3 章介绍了项目评价的基本原理以及项目评价基本指标的计算方法。第 4 章介绍了项目财务评价、国民经济评价、社会影响评价和环境影响评价的基本内容与方法。第 5~8 章分别介绍了项目的选择评价、项目的综合评价、项目过程评价以及项目后评价的有关理论与方法。鉴于与竞争性项目评价存在较大不同，第 9 章专门介绍了公共项目的评价。为了便于读者学习，本书最后，即第 10 章中列举了不同行业的项目评价案例。

本书配有习题和视频等教学辅助资源，可作为理工科专业、经管类专业本专科学生和研究生的教材，也可作为工程技术人员、项目管理人员、政府管理部门以及投资和咨询机构的参考书。

版 权 特 有 傲 权 必 究

图书在版编目 (CIP) 数据

项目评价理论与实务 / 董华主编. --北京 : 北京理工大学出版社, 2022.3 (2022.6 重印)

ISBN 978-7-5763-1125-9

I. ①项… II. ①董… III. ①项目评价 IV.
①F224.5

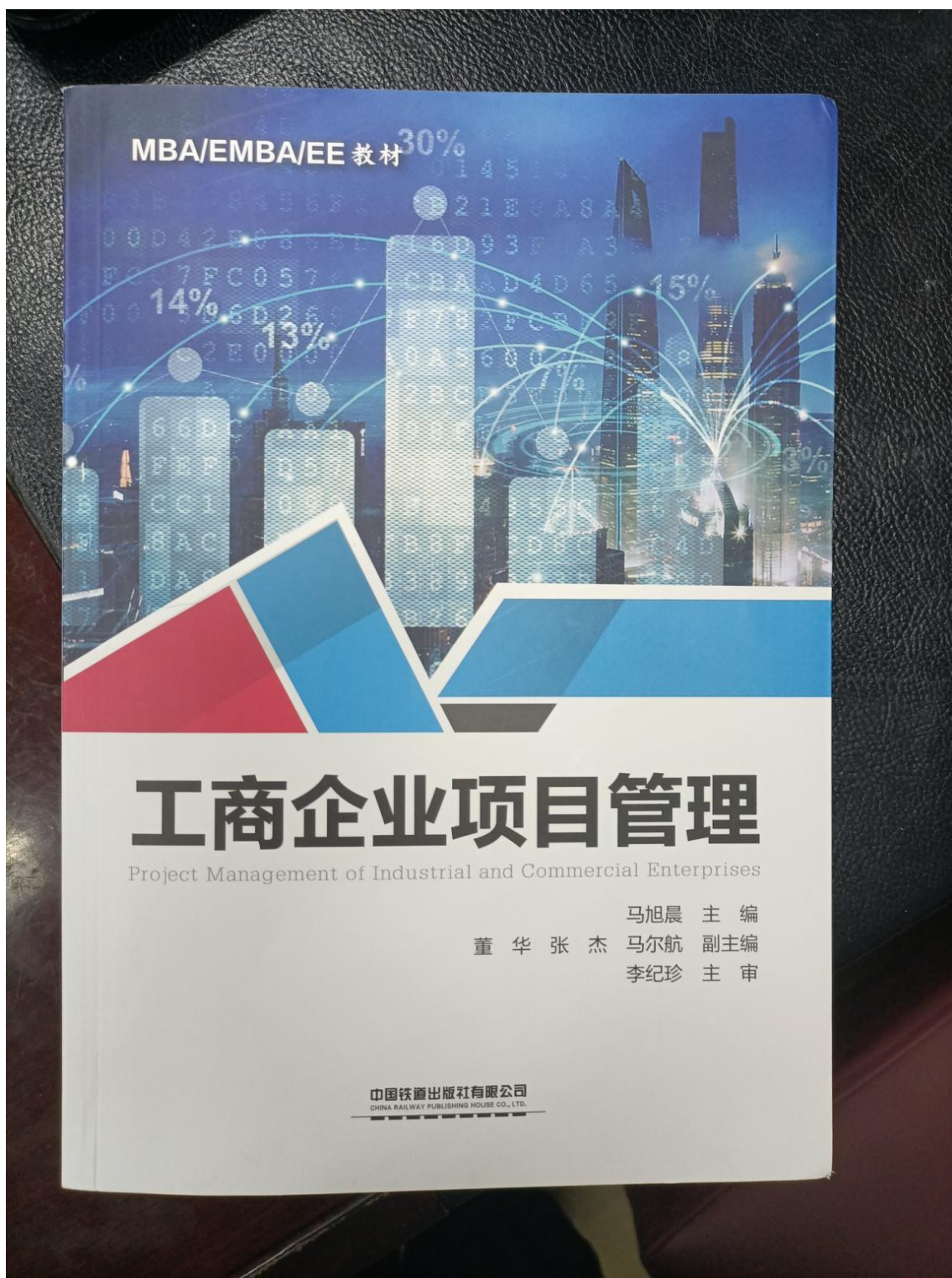
中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2022) 第 040885 号

出版发行 / 北京理工大学出版社有限责任公司
社 址 / 北京市海淀区中关村南大街 5 号
邮 编 / 100081
电 话 / (010) 68914775 (总编室)
(010) 82562903 (教材售后服务热线)
(010) 68944723 (其他图书服务热线)
网 址 / <http://www.bitpress.com.cn>
经 销 / 全国各地新华书店
印 刷 / 滁州市新华印刷有限公司
开 本 / 787 毫米×1092 毫米 1/16
印 张 / 18
字 数 / 417 千字
次 / 2022 年 3 月第 1 版 2022 年 6 月第 2 次印刷
定 价 / 49.80 元

责任编辑 / 孟祥雷
文案编辑 / 孟祥雷
责任校对 / 周瑞红
责任印制 / 李志强

图书出现印装质量问题, 请拨打售后服务热线, 本社负责调换

(3) 教材：《工商企业项目管理》（副主编）



目 录

第1章 企业管理与项目管理	1
1.1 企业管理.....	2
1.2 项目.....	4
1.3 项目管理.....	10
1.4 企业管理与项目管理	15
1.5 企业项目管理概述.....	17
问题与思考	18
第2章 现代项目管理概要	19
2.1 现代项目管理概述.....	20
2.2 现代项目管理知识体系	21
2.3 现代项目管理知识的主要 内容.....	27
2.4 现代项目管理技术方法 和工具简介	43
问题与思考	64
第3章 工商企业项目管理	65
3.1 工商企业项目管理内涵	66
3.2 工商企业的战略管理与项目 管理.....	68
3.3 工商企业项目管理范围	69
3.4 工商企业项目管理系统	79
问题与思考	80
第4章 工商企业多项目管理	81
4.1 工商企业多项目管理概述	82
4.2 工商企业多项目管理的体制 ...	89
4.3 工商企业多项目管理的机制 ...	95
4.4 工商企业多项目管理的	
考核评估	107
4.5 工商企业多项目管理概貌	113
4.6 工商企业多项目管理案例	114
问题与思考	132
第5章 工商企业项目化管理	133
5.1 工商企业项目化管理概述	134
5.2 我国企业项目化管理能力 的状况与发展策略.....	142
5.3 工商企业项目化管理建设	143
5.4 企业项目化管理概貌	159
5.5 企业项目化管理应用案例	161
问题与思考	188
第6章 工商企业项目管理哲学	189
6.1 项目管理哲学概述	190
6.2 工商企业项目管理中的 “怎么看”	195
6.3 工商企业项目管理中的 “怎么想”	205
6.4 工商企业项目管理中的 “怎么办”	220
问题与思考	235
第7章 工商企业项目管理组织	236
7.1 项目团队	237
7.2 企业项目管理办公室 (PMO)	248
7.3 企业项目管理的决策机构	262
7.4 企业项目管理组织的运行	264

2 | 工商企业项目管理

问题与思考	268
第8章 工商企业项目管理信息化建设...269	
8.1 工商企业项目管理信息化 建设概述.....	270
8.2 建设策略.....	271
8.3 建设要点.....	274
8.4 落实工商企业项目管理信息 化建设	278
8.5 选择合适的信息系统管理 咨询公司合作开发	279
8.6 企业项目管理信息系统建设 案例介绍.....	279
问题与思考	281
第9章 工商企业项目管理者	282
9.1 工商企业项目管理者	283
9.2 工商企业项目管理者的能力... 283	
9.3 工商企业项目管理者的能力 体系.....	297
9.4 工商企业项目管理者的能力 培养与修炼	300
9.5 项目管理者能力的考核 认证.....	311
问题与思考	312
第10章 工商企业项目管理评估	313
10.1 工商企业项目管理的考核 评估概述.....	314
10.2 对项目管理者能力的评估... 318	
10.3 对项目管理能力的评估 318	
10.4 对组织（企业）项目管理 能力的评估	327
小结	343
问题与思考	344
参考文献	345

(4) 工商管理专业实践教学质量综合评价体系研究



【教学研究】

- 工商管理专业实践教学质量综合评价体系研究.....董华 (1)
基于“B-S-P”能力层级的市场营销专业实践教学体系探讨.....曲秋霞 (4)
基于“B-S-P”能力层级的财务管理专业实践教学体系探讨.....王玉英, 董华 (6)
基于“B-S-P”能力层级的工商管理专业实践能力体系的模糊综合评价.....郭尉, 董华 (10)
“慕课”在汉语言文学专业语言类课程中的应用.....殷梅 (16)
基于CDIO理念的我校工业工程实践教学体系设置研究.....赵慧娟, 褚磊, 郑德海 (19)
供给侧改革视角下工程硕士研究生人才培养模式的探索.....高亮亮, 杜芳林, 谢广文, 王兆波 (23)
论数字化学习资源共享平台在继续教育中的功效发挥.....芦静蓉, 高洪涛 (25)
中国近现代史纲要课程教学中的爱国主义教育探究
——基于培育和践行社会主义核心价值观的思考.....管西荣 (27)
高校本科毕业设计存在的问题及改革措施.....惠宇, 李普照 (30)

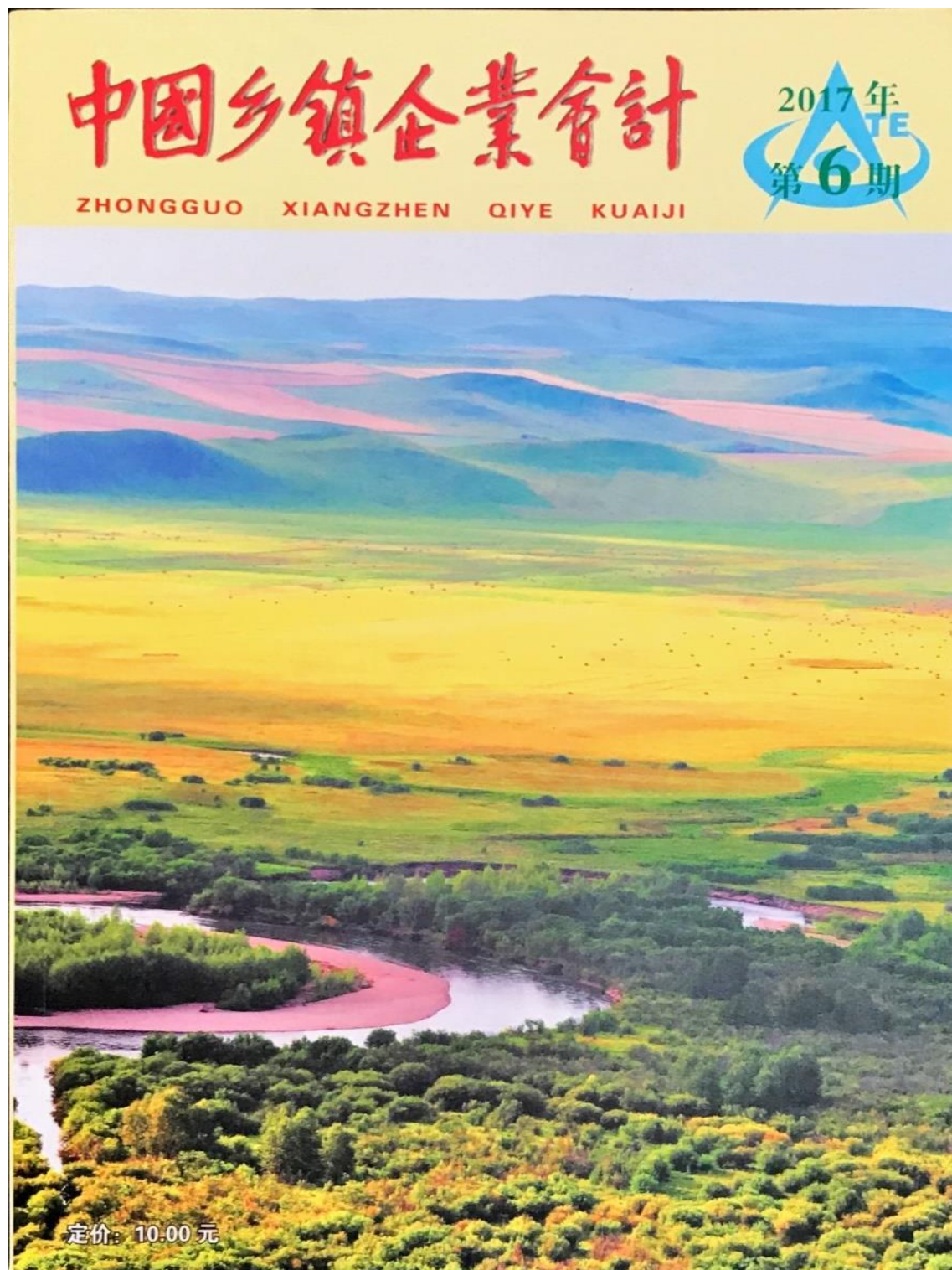
【经济与管理研究】

- 企业固定资产内部控制存在的问题及对策研究.....解秀玉, 陈晓鹏 (32)
双汇发展管理层收购前后财务分析评价.....吴秋燕 (35)
日本公司交叉持股的历史探究
——兼评我国公司交叉持股制度.....张圣杰 (38)
我国中小企业融资现状及对策研究.....温星宇 (42)
青岛农商银行A支行网点效能评价与提升研究.....许琳, 王桂雷 (45)
论马克思主义视域下的新实体经济.....关娜 (48)
圆润商城营销研究.....徐铭莹 (50)
手机品牌个性的调查与研究
——以IPHONE、华为和小米手机为例.....陈曼曼 (53)
消费者社会责任初探
——以公平正义原则的运用为视角.....侯晓燕 (58)

【思想政治研究】

- 依法治国与从严治党并举，全力推进法治中国建设.....朱雪 (60)
新时期推进国家治理现代化的路径研究.....赵崇爱, 丁东铭 (63)
论践行“两学一做”加强大学生党员对党的理想信念教育.....黄艳, 曲建英 (65)
习近平总书记系列重要讲话中的哲学思想.....肖楠楠 (68)
矛盾视角中的统一战线探析.....杨光 (71)
毛泽东统一战线思想及其当代价值研究.....解云梅 (74)
毛泽东统一战线思想中的传统文化观.....宋彦葵 (77)
浅析五四运动之后的李大钊的中国传统价值观.....王先芝 (79)
浅析优秀传统文化对马克思主义中国化的影响
——基于借鉴中国传统文化传播的视角.....肖园园 (82)
在弘扬中华优秀传统文化中坚定文化自信.....张萍萍 (85)
马克思主义意识形态话语权的当代构建.....侯月英 (87)
抗日战争时期毛泽东的日本观.....蔡洁 (89)
浅析新民学会的主要活动及其影响.....孙洁 (92)
过渡时期周恩来知识分子思想及其当代价值研究.....李敏 (95)
多元社会思潮对大学生思想观念的影响及应对.....黄婷 (98)
当代女大学生耻感研究述评.....付振超 (104)

(5) 基于“B-S-P”能力层级中级财务会计实践环节教学模式探讨



编辑委员会

(排名不分先后)

总顾问:齐景发

主任:鲁冠球 杭州万向集团董事局主席

副主任:李如成 雅戈尔集团股份有限公司董事长

孙荫环 忆达集团有限公司董事长

主编:傅满堂

副主编:李江舟

编辑:王青 牛春秋

本刊已许可中国学术期刊(光盘版)电子

杂志社在中国知网及其系列数据库产品中,

以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播

本文全文。该社著作权使用费与本刊稿酬

一并支付(或:相关稿酬不再另行支付)。作者

向本刊提交文章发表的行为即视为同意我社

上述声明。

本刊从未委托任何中介机构组稿,作者

因轻信网上组稿信息造成损失,本编辑部不

承担任何责任。如有疑问,请及时与本编辑部

联系。

181/企业内部控制有效性评价相关问题研究	贾宗萍
182/内部控制在企业风险管理中的作用	曾广志
184/民营企业资金内部控制分析	唐华伟
185/探究加强事业单位财务管理内部控制的对策	宋文池
187/大数据时代电力企业财务内部控制研究	吴婧艳
188/持牌消费金融公司面临的风险及内部控制对策	刘延玲
190/行政事业单位财务内控制度存在的问题及对策分析	赵芳
191/项目管理中的风险与内控	
信息时代	
193/旅游管理信息化研究	赵林霞
195/"互联网+"背景下企业财务管理创新	陈晓芬
196/企业财务管理信息化建设分析	王丛
198/浅谈 EXCEL 几个函数在财务工作中的应用	易秀堂
199/"互联网+会计"时代企业财务管理转型探析	韩丽萍
会计教育	
201/基于"微课"下管理会计课程教学改革研究	雷振
203/会计学专业导论课程教学的探讨	步瑞
205/基于"双创"能力培养的会计专业实践教学模式改革	李彩霞 郭梁
208/基于"B—S—P"能力层级中级财务会计实践环节教学模式探讨	田莉杰 董华
209/基于虚拟现实技术的现代中职会计教学模式探索	郭超涵
211/大众创业万众创新新常态发展进程中会计人才培养模式研究	王来根
212/高职财务管理课程教学内涵探析	丁岗
214/职业能力导向的三轨驱动型会计学原理课程改革	欧凌燕
216/新会计准则背景下高职会计教学的策略	姜莹
218/财务管理案例教学改革 古柳 朱琳 邬山花 荣沁瑜	李健
220/高校教育哲学思维下的会计实践创新探索	耿晓兰 马宝珠
审计工作	
222/会计信息化镜像中企业内部审计的瓶颈与对策	刘昆丽
224/事业单位财务会计制度下财务审计重点	郭永凤
225/对提高我国注册会计师审计独立性的思考	付强
227/浅析集团公司增值型内部审计存在的问题及优化措施	俞翔
读者论坛	
228/基于风险管理角度对学生创业成败的研究	杜菁薇
230/论消费公益诉讼当事人的举证能力	关涛
232/地勘文化建设与地勘经济发展的若干研究	董晨光
234/农村物流供给的 PPP 模式探究	刘学思
236/浅析我国会计职业道德的现状及提升策略	刘丹丹
238/大学生创业政策的困境与优化	陈雪琦 熊小娟
239/我国残疾人社会保障体制发展思路研究	程璐

(6) 基于 B-S-P 能力层级的工商管理专业实践能力体系模糊综合评价



【教学研究】

工商管理专业实践教学质量综合评价体系研究	董华 (1)
基于“B-S-P”能力层级的市场营销专业实践教学体系探讨	曲秋霞 (4)
基于“B-S-P”能力层级的财务管理专业实践教学体系探讨	王玉英, 董华 (6)
基于“B-S-P”能力层级的工商管理专业实践能力体系的模糊综合评价	郭蔚, 董华 (10)
“慕课”在汉语言文学专业语言类课程中的应用	殷梅 (16)
基于CDIO理念的我校工业工程实践教学体系设置研究	赵慧娟, 褚磊, 郑德海 (19)
供给侧改革视角下工程硕士研究生人才培养模式的探索	高亮亮, 杜芳林, 谢广文, 王兆波 (23)
论数字化学习资源共享平台在继续教育中的功效发挥	芦静蓉, 高洪涛 (25)
中国近现代史纲要课程教学中的爱国主义教育探究 ——基于培育和践行社会主义核心价值观的思考	管西荣 (27)
高校本科毕业设计存在的问题及改革措施	惠宇, 李普照 (30)

【经济与管理研究】

企业固定资产内部控制存在的问题及对策研究	解秀玉, 陈晓聪 (32)
双汇发展管理层收购前后财务分析评价	吴秋燕 (35)
日本公司交叉持股的历史探究 ——兼评我国公司交叉持股制度	张圣杰 (38)
我国中小企业融资现状及对策研究	温星宇 (42)
青岛农商银行A支行网点效能评价与提升研究	许琳, 王桂雷 (45)
论马克思主义视域下的新实体经济	关娜 (48)
圆通商城营销研究	徐铭莹 (50)
手机品牌个性的调查与研究 ——以IPHONE、华为和小米手机为例	陈曼曼 (53)
消费者社会责任初探 ——以公平正义原则的适用为视角	侯晓燕 (58)

【思想政治研究】

依法治国与从严治党并举, 全力推进法治中国建设	朱雷 (60)
新时期推进国家治理现代化的路径研究	赵崇爱, 丁东铭 (63)
论践行“两学一做”加强大学生党员对党的理想信念教育	黄艳, 曲建英 (65)
习近平总书记系列重要讲话中的哲学思想	肖楠楠 (68)
矛盾视角中的统一战线探析	杨光 (71)
毛泽东统一战线思想及其当代价值研究	解云梅 (74)
毛泽东统一战线思想中的传统文化观	宋彦葵 (77)
浅析五四运动之后的李大钊的中国传统观	王先芝 (79)
浅析优秀传统文化对马克思主义中国化的影响 ——基于借鉴中国传统文化传播的视角	肖园园 (82)
在弘扬中华优秀传统文化中坚定文化自信	张萍萍 (85)
马克思主义意识形态话语权的当代构建	侯月英 (87)
抗日战争时期毛泽东的日本观	蔡洁 (89)
浅析新民学会的主要活动及其影响	孙洁 (92)
过渡时期周恩来知识分子思想及其当代价值研究	李敏 (95)
多元社会思潮对大学生思想观念的影响及应对	黄婷 (98)
当代女大学生耻感研究述评	付振超 (104)

