

### 3.成果相关的教研教改论文

#### 代表性论文目录（部分）

（1）胡建波、吴思睿、雷春妮，置入非正式学习空间的学生公寓改造研究，高等工程教育研究，2020年第4期。

（2）胡建波、赵军镜，在线教学的系统准备与“平台化管理”——以西安欧亚学院为例，教育科学，2020年第2期。

（3）胡建波、师艳，由“堵”到“疏”看民办高校内部控制的基本点——以西安欧亚学院为例，会计之友，2017年，第10期。

（4）胡建波，应用型高校“以学生为中心”范式转型的案例研究——西安欧亚学院的实践与思考，高等教育研究，2021年第11期。

（5）胡建波，一个战略的演进、结果与反思——基于高校战略规划“行动反思模式”的案例研究，高等教育研究，2020年第1期。

（6）胡建波，我国民办高校面临十大转变，技术与创新管理，2008年第5期。

（7）胡建波，试点探索民办高校内部管理体制变革，中国高等教育，2014年第15、16期。

（8）胡建波，浅析当代大学生道德观的“知行矛盾”，新西部，2008年第16期。

（9）胡建波，平衡计分卡在高校战略管理中的应用，高等工程教育研究，2008年第5期。

（10）胡建波、王静，民办高校法人治理结构问题研究与探索——基于西安欧亚学院案例分析，陕西教育（高教）2015年第1期。

（11）胡建波，关于构建高校全面风险管理体系的探析，西北大学学报（哲学社会科学版），2008年第6期。

（12）胡建波，多元文化背景下的民办院校大学生思想政治教育探析，新西部。2008年第6期。

- (13)胡建波,大学生素质教育模式探索,陕西师范大学学报(哲学社会科学版),2002年第31卷专辑。
- (14),罗征、李正、孙雨,基于全业务链的高校智慧校园研究\_以西安欧亚学院为例,现代教育技术,2019年第5期。
- (15)罗征、孙雨、李金,Research on Wisdom Campus Application Service in Universities---A case Study of Xi'an Eurasia University, Advances in education research, 2018年第6期。
- (16)任龙刚、王伟,PPP模式下高校后勤改革方向的思考,高校后勤研究,2018年第10期。
- (17)高志翔,大数据在高校后勤中的应用实践研究--以西安欧亚学院为例,高校后勤互联网之光(2015-2017教育后勤信息化建设成果汇编),陕西师范大学出版社,2018年。
- (18)任龙刚、王伟、刘峰、高奇,基于平安校园建设的高校安全管理体系构建--以西安欧亚学院为例,安全,2019年第3期。
- (19)任龙刚、王伟,面向服务专业化转型的后勤社会化改革创新--以西安欧亚学院后勤改革为例,走向开放的高校后勤(纪念改革开放40年高校后勤社会化改革案例集),中国政法大学出版社,2018年。
- (20)张军宏等,西安欧亚学院后勤运行模式及行业价值,现代物业,2021年第6期(下)。
- (21)殷颖迪、杜珍,民办高校二级学院教学运行管理体制优化与创新--以西安欧亚学院为例,读天下(综合),2020年第30期。
- (22)贺敏娟、侯琛、吴丽娟,学习空间设计与改造--以西安欧亚学院艾德艺术设计学院为例,教育教学论坛,2020年第3期。
- (23)贺敏娟、侯琛、雷春妮、吴丽娟,马斯洛需求理论视角下的高校室外运动

空间规划与设计——以陕西某高校篮球场改造为例，陕西教育(高教)，2020年第5期。

(24) 李淑玲、贺敏娟，基于 OBE 理念的教学质量保障体系研究与实践，智库时代，2020年第5期。

(25) 贺敏娟、吴丽娟，高校内部质量保障机制之二级学院评价体系建设研究，黑龙江教育学院学报，2016年第6期。

(26) 张乐芳、任志宏、张迪，新工科背景下应用型高校 ICT 人才培养问题及策略研究，教育教学论坛，2021年第9期。

(27) 张乐芳、张娜，基于应用技术大学转型的民办高校人才培养体系研究——西安欧亚学院教学改革探索与实践，当代教育实践与教学研究，2017年第9期。

(28) 张乐芳，民办高校教学管理思考，中国科教创新导刊，2011年第11期。

(29) 殷颖迪、雷春妮、韩蕾，基于共享理念的校园公共空间营造策略研究——以西安欧亚学院为例，智能城市，2020年第1期。

(30) 赵军镜、姚川予、李勤，基于委员会制的民办高校内部治理模式探索——以西安欧亚学院为例，办公室业务，2021年第3期。

(31) 赵军镜，高等教育市场化的若干基本问题探析，黑龙江教育(理论与实践)，2020年第7期。

(32) 刘瑾、赵军镜、赵健，民办高校学术权力和行政权力良性互动运行机制研究——以西安欧亚学院为例，黄河科技大学学报，2014年第6期。