

07 院校专业负责人发表论文 14 篇 2018

1. 国晓芬,刘庆龙,罗涓涓. 项目案例式模块化教学中的三维动画专题训练课程建设[J]. 教育现代化, 2016, 3(2): 143-145。
2. 国晓芬.试论如何推动高校职业指导工作的开展[J]. 现代职业教育,2016,(10):128-129。
3. 国晓芬,罗涓涓. 高职动漫创新型人才培养体系的构建与探索——以广东岭南职业学院动漫专业为例[C]. 第四届中国南方教育高峰年会, 2016: 373-378。
4. 罗涓涓,国晓芬,尹振江,范文伟. 基于企业真实项目校企“双主体”人才培养的实践[C]. 第十二届海峡两岸(粤台)高等教育论坛培养创新人才推动创意新驱动发展学术研讨会论文集, 2017: 21-27。
5. 国晓芬,尹振江,罗涓涓. 构建师生学习共同体提升动漫专业人才培养质量[C]. 第十二届海峡两岸(粤台)高等教育论坛培养创新人才推动创意新驱动发展学术研讨会论文集, 2017: 44-47
6. 尹振江,国晓芬,罗涓涓. 学生职业成长平台构建与实践[C]. 第十二届海峡两岸(粤台)高等教育论坛培养创新人才推动创意新驱动发展学术研讨会论文集, 2017: 41-43。
7. 国晓芬,罗涓涓.探究高职动漫专业教学诊断与改进方法和手段[J].教育现代化, 2018,
8. 罗涓涓.基于多帧二维动画图像的三维自动生成技术探讨[J]. 数码设计, 2018,
9. 罗涓涓,国晓芬,尹振江,范文伟.基于企业真实项目的校企“双主体”高职动漫人才培养探索[J].中国市场, 2018
10. 罗涓涓,国晓芬,尹振江,范文伟.2014-2017年岭南职院动漫专业招生数据分析[J]. 科技风, 2018
11. 罗涓涓.大学生创新教育与创新思维的培养研究[J].学园, 2018, 11(19): 173-174。
12. 罗涓涓.试论 VR 技术现状与应用领域[J].价值工程, 2018, 37(503): 206-207。
13. 罗涓涓.浅谈动画设计中的科技创新思维的培养[J].科技风, 2018,363:26-27。
14. 罗涓涓.虚拟现实技术中三维特效的应用[J].通讯世界, 2019,26(344):293-294。