

2020年发表教学论文汇总表

序	教研室	姓名	论文题目	发表杂志	年卷期页
1	组胚	刘玉荣	基于微课的翻转课堂在组织学与胚胎学实验教学中的应用	教育	2020; 9 (1) 259-261
2	组胚	杜宝玲	基于微课的翻转课堂在组织学与胚胎学实验教学中的应用	教育	2020, (9) : 259-261.
3	组胚	杜宝玲	慕课与直播相结合的“组织学与胚胎学”在线翻转课堂教学实践	高校医学教学研究(电子版)	2020,10 (4) : 39-43.
4	组胚	王翌华	“课程思政”在组胚本科教学中的实践探索	中国继续医学教育	2020;12(6):6-9
5	组胚	王翌华	医学人文伦理教育在研究生胚胎学教学中的探索	卫生职业教育	2020;38(3):44-46
6	材料	田秀梅 ¹ 阳范文 魏悦姿*	地方医科院校生物医学工程专业人才培养模式的	中国医药导报	2020;17(28)
7	材料	朱继翔, 麦璟莹, 李 小敏, 黎银燕, 颜穗 凯, 朱郇悯*	增强现实技术在病原生物学实验“金课”中的应用	广州医科大学学报	2020, 48(4)
8	病理	张惠球 ¹ 高志岩*	形态学数码显微互动实验室的应用与管理	《中文科技期刊数据库(全文版)教育科	2020;05(5):00402-00403
9	信息	曾莉	基于计算机思维能力培养的计算机基础教学模式浅谈	电脑知识与技术	2020年第16卷第32期
10	信息	吴小玲	Photoshop图像处理课程教学方法探讨	福建电脑	2020;36(3):81-83
11	信息	周风华	高校计算机基础混合式教学模式研究	福建电脑	2020;36(11):59-61
12	信息	周风华	医学院校计算机基础教学改革探讨	新教育时代	2020(11)
13	病原与免疫学实验中心	邱怀娜 ¹ 朱郇悯*	浅谈在医学形态学实验课中进行电脑绘图的教学	医学理论与实践	2020;33(12):2056-2058
14	病原与免疫学实验中心	朱继翔 ¹ 朱郇悯*	增强现实技术在病原生物学实验“金课”中的应用	广州医学院学报	2020;48(4):60-62

15	病原与免疫学实验中心	黎银燕	以培养大学生创新能力为目标的高校实验室的改革探	国家医药卫生导报	2020;26(14):1992-1993 2010
16	病原与免疫学实验中心	黎银燕	基于医学形态学实验平台开展科普教育的方式探索	右江医学	2020;48(5):396-398
17	生工中心	张俊飞, 李结松, 余晓成, 郭鑫	开放物理实验室电子元器件智慧管理探索	信息技术	2020(2):7-10, 14
18	病理	张绘宇	基于微课的混合式教学模式设计与实践	基础医学教育	2020;22(2):143-146.
20	生理	许小洋	基于MOOC与虚拟仿真实验的线上机能实验教学	基础医学教育	2020;22(7):503-505
21	生理	白洪波	基于在线课程的《心血管生理学》混合式教学设计	医学理论与实践	2020,33(18):3129-3130
22	生理	白洪波	以微课为枢纽,推动“心血管生理学”线上教学	高校医学教学研究(电子版)	2020,10(2):60-64
23	生理	赵磊	CBL+TBL+LBL整合模式在生理学教学中的应用	南方医学教育	2020;01:44-45+7
24	生理	刘国辉	以培养大学生创新能力为目标的高校实验室的改革探索	国际医药卫生导报	2020;26(14):1992-1993
25	生理	刘国辉	基于医学形态学实验平台开展科普教育的方式探索	右江医学	2020;48(261):396-398
26	数理	魏悦姿	地方医科院校生物医学工程专业人才培养模式的实践和探讨	中国医药导报	2020;17(28)79-81