

定远县教育体育局

定教体秘〔2020〕84号

定远县2020年中学物理、信息技术学科 教学论文评选结果通报

为了促进我县教师专业学习和研修，引导广大教师及时总结教育教学经验，注重教学反思，促进相互交流学习，推进教学研究的深入开展。县教育体育局教研室开展了全县中学物理和信息技术学科教育教学论文评选活动。经评审，结果已经揭晓（见附件）。现将评选结果予以通报。

- 附件：1. 定远县2020年中学物理教育教学论文获奖名单
2. 定远县2020年中小学信息技术教育教学论文获奖名单

定远县教育体育局

2020年9月28日



附件 1

定远县 2020 年中学物理教育教学论文获奖名单

论文题目	作者	单位	奖次
初中物理实验误差分析案例	徐培树	第一初中	一
浅析线上初中物理教学策略	朱希培	朱湾初中	一
信息技术在初中物理演示实验教学中的应用	赵坤	第一初中	一
初中物理课后作业如何做到减负增效	赵武	程桥学校	一
新课程背景下初中物理教学中的几个问题	杨代芳	严桥学校	一
如何在实验教学中培养学生的动手实验能力	王传银	能仁学校	一
如何在物理课堂上激发学习兴趣	吴德江	桑涧初中	二
浅谈农村中学物理作业的布置和批改	涂小亮	藕塘中学	二
物理实验教学中如何加强探究与创新能力	张宏国	张桥中学	二
以“项目学习”优化初中物理教学的策略研究	李宇宝	朱马学校	二
对高中物理常见电学实验问题的几点探究	杜兴杰	定远三中	二
高中新课程物理高考试题命题趋势探究	武康喜	炉桥中学	二
如何开展好农村初中物理教学中的探究实验	王子胜	永宁学校	二
浅谈新课程理念下中学物理学习兴趣的激发	冯兵	八一学校	二
如何加强初中物理探究式教学	许钧翠	大桥初中	二
疫情期间农村学校学生对网课的适应情况分析	许荣立	池河中学	二
STEAM 理论下虚拟实验室与中学物理实验融合教学	刘家伟	炉桥中学	二
浅析高中物理力学核心概念生活化教学的实施策略	陆翔	定远中学	二
浅谈高中物理实验教学中促进学生创新思维发展的策略	房舟	定远中学	二
浅谈核心素养导向下的物理课堂教学	徐家乐	英华中学	三
初中物理教学中的争议问题解析	张鑫	严桥学校	三
浅谈初中物理课堂教学	陈开顺	高塘学校	三

浅谈在高中物理教学中的渗透爱的教育与成功教育	陈松	定远三中	三
初中物理高效课堂构建研究	杨世环	张桥中学	三
浅谈目前信息技术环境下初中物理教师的不良教学行为	朱立平	东兴学校	三
任意方向入射光线穿过凸透镜的光路图分析	张波	七里塘学校	三
寓教于乐——培养学生学习物理的兴趣	汪超	早庙学校	三
浅谈初中物理总复习应注意的问题	许长先	炉桥中学	三
浅析合作学习在初中物理教学中的引入策略	何晓彦	青洛初中	三
从生活走进物理 从物理走近社会	夏良军	靠山学校	三
新课程背景下的物理实验教学	于中新	英华中学	三
如何将初中物理课堂情境有效创设	盛涛	胜利学校	三

附件 2

定远县 2020 年信息技术教育教学论文获奖名单

论文题目	作者	单位	奖次
对现阶段农村地区高中信息技术教学实践思考	林润润	定远中学	一
高中信息技术课堂优化策略	唐梦云	定远三中	一
浅谈微课在信息技术教学中的应用	赵建帅	实验小学	一
跟上时代的步伐——对小学信息技术教学内容新的思考	李亚	花园湖小学	二
浅谈中职学校《计算机应用基础》教学策略	刘现绪	化工学校	二
核心素养培育视角下初中信息技术课程教学思考	章义芝	池河中学	二
从“停课不停学”看信息技术对高中教育教学的影响	曹贤	定远中学	二
新冠肺炎疫情期间农村中学在线学习情况调查	韦波	炉桥中学	二
浅谈初中信息技术的教学	梁洁	青洛初中	三
初中信息技术教学方法初探	董杰	兴隆学校	三
信息技术在小学英语绘本教学的运用	袁学庆	花园湖小学	三

信息技术在新冠疫情下的优与劣的反思	张东	连江学校	三
浅谈信息技术在教学中的重要性	张波	七里塘学校	三