

永嘉县人民政府办公室文件

永政办发〔2008〕1号

永嘉县人民政府办公室 关于公布永嘉县第九届优秀科学论文名单的 通 知

各乡镇人民政府，县政府直属各单位：

为了加强科技合作交流，促进科学技术进步，根据《永嘉县优秀科学论文评审暂行办法》有关规定，通过组织申报、学会初评和县评审委员会综合评审等程序，共评出永嘉县第九届优秀科学论文 66 篇，其中一等奖论文 10 篇，二等奖论文 23 篇，三等奖论文 33 篇（论文名单附后）。

希获奖论文作者倍加珍惜荣誉，继续发挥自身优势，努力在各自战线上取得更为显著的成绩。全县广大科技工作者要以先进为榜样，不断提高自身学术水平和业务能力，为推动科技事业发展，为建设社会主义新农村做出更大贡献。

二〇〇八年一月二日

附件:

一等奖论文名单

序号	论文题目	作者
1	皮鞋勾心抗弯刚度测量不确定度的分析和计算	陈素娟 金丽丽
2	永嘉县楠溪江水文化建设的思考	廖远三
3	信息素养, 信息化教育的内动力	卢飞跃
4	“直拼式语音教学” 结题报告	郑静静
5	校刊(报): 一项不应忽视的课程资源——兼论校园文学在基层中学的普及和发展	陈智峰
6	永嘉县幼儿园实施新课程现状调查与分析	胡丽丽
7	桡骨远端关节内粉碎性骨折的微创手术治疗	陈康乐
8	肝病 5 号胶囊治疗肝炎肝纤维化的临床研究	程志文 潘泰川
9	永嘉县城镇绿化中乡土树种应用探讨	王长江 历建兴 李建清
10	田鱼繁殖和选育研究	张时祥 张良平 金建勋

二等奖论文名单

序号	论文题目	作者
1	“卢卡斯模式”与我国科学课程环境教育内容的构建	潘建标
2	探索小学生体验教育的模式	陈林焜 金可经
3	试论农村中小学校长素质的提升	邹旭彤 张 欧
4	初中英语教师教学反思能力调查和分析	傅国香
5	宽容、感化霸道学生	潘旭杰 吴春飞
6	关注习作的个人享用价值	叶信义
7	作文后记：是尾声，也是高潮	卢 彤
8	网络教研的价值、问题与对策	陈忠德 肖正德
9	高一物理学习畏难心理分析与教学对策	肖飞燕
10	玩中学，学中玩—卡片游戏在农村小学英语教学中的运用研究	潘雪荷
11	预设中生成，生成中创造	厉雄燕
12	2000-2004年永嘉县妇科病普查结果分析	叶香月
13	重度缺铁性贫血伴抑郁症患者血清甲状腺素水平变化	徐聪琴 张宣义 卓盛林
14	中西医结合治疗输卵管妊娠	夏棣萍 朱立峰
15	楠溪江乡村庭院果树园林化应用探讨	朱建平 阮 逸 费万辛
16	疏肝健脾补肾法治疗腹泻型的肠易激综合征 68 例	胡彦焯
17	肝气虚证的临床意义	谢冬梅 李 勇
18	杂交水稻种子发芽率低的原因及其防范措施	陶开战 白 朴 叶汪洋
19	浅论楠溪江水上旅游项目的开发	徐象富
20	开拓管理咨询服务市场，与民营企业共谋发展	陈久超 李学明
21	永嘉县水资源优化配置模拟模型研究	蒋小浦 高敏速 厉志闯
22	F ₂ 等级标准砝码质量测量结果的不确定度评定	林 美 陈建滨
23	推进招投标市场健康和谐发展的思考	方圣岁

三等奖论文名单

序号	论文题目	作者
1	再议“如何求第三宇宙速度”	陈显盈
2	中职学校电子电工专业实践课建设的实践探索	戴建法
3	“自带玩具活动”的价值研究	李建中
4	中职财会专业课教学方法的初探	徐爱荷
5	中学美术作业发展性评价方法的研究	刘仁奇
6	“语文读本”成“语文‘独’本”	金 然
7	寻找学生课堂阅读的盲点	潘益松
8	捕捉精彩的生成，演绎灵动的课堂	陈 红
9	谈新课标下评课理念的重构	毛淑华
10	还学生作文“人本权”	王和丹
11	“大题小作”与“小题大作”	郑建东
12	关于永嘉昆剧进课堂的思考	汪喜梅
13	高中生的心理问题及其调适	瞿淑芳
14	永嘉县退离休人员高尿酸血症与痛风流行病学调查	虞康旭 陈彩微 金海敏
15	血清半胱氨酸蛋白酶抑制剂 C 测定的临床应用价值	陈彩微
16	32 例成人输尿管囊肿的诊断与治疗	金家飞 吕文辉 汪超军
17	临床用药严重矛盾反应实例分析	邵连益 李东文
18	超早期应用化瘀通附散治疗高血压性脑出血的临床研究	李 勇 谢东梅 徐 霞
19	抗毒复肝 3 号方治疗慢性乙型病毒性肝炎	程志文
20	降脂保肝汤治疗脂肪肝 55 例	谢东梅 李 勇
21	浙江温州沿海城市防护林建设模式探讨	王长江 李建清 陈飞云
22	永嘉县龙湾潭国家森林公园建设问题思考	王长江 申屠军 李建清
23	永嘉县森林资源现状调查及保护发展建议	谷勤恒 谷建法 李建清
24	永嘉县十五期间森林资源变化调查分析	谷建法 李建清

25	我县森林病虫害预防监测预报情况探讨	谷勤恒
26	中药内服、灌肠加 TDP 照射治疗盆腔炎性色块 36 例观察	徐贤伟
27	内部审计在现代企业风险管理中的职责与作用	林 图
28	发展红色旅游，加快推进革命老区新农村建设	徐象富
29	实现 TQM 与 ISO 的有机结合使企业步入质量管理的高效轨道	陈素娟
30	立体建构 多元对话 三维发展	单志明
31	校本教研的实践探索	阮碧如
32	两优培九作单季晚稻大面积示范高产栽培技术	陶开战 徐永隆 金晓珍
33	广甜 2 号玉米一年三茬栽培技术	周俊雅 徐青峰 徐 斌

主题词：科技 论文 通知

抄送：县委各部门，县人大办、政协办，县法院、检察院，各民主党派、人民团体，各有关学会、协会。

永嘉县人民政府办公室

2008年1月8日印发
