

关于表彰第五届 揭阳市优秀科技论文的通报

揭府〔2005〕83号

各县（市、区）人民政府（管委会），市府直属各单位：

第五届揭阳市优秀科技论文评选活动共收到来自全市 20 多个专业学术团体以及高校、企事业单位推荐选送的科技论文 207 篇。论文作者主要是从事科研、教学、生产、管理等第一线工作的科技工作者。经过市优秀科技论文评审委员会下设的理学、工学、农学、医学、综合学科 5 个专业组初评，并经市优秀科技论文评审委员会复审，共评选出优秀科技论文 47 篇（名单附后），其中一等奖优秀科技论文 5 篇、二等奖优秀科技论文 16 篇、三等奖优秀科技论文 26 篇。这批获奖论文具有内容新、层次高、应用广的特点，集中代表和反映了我市 2003—2004 年不同学科领域的发展现状和科技水平，许多研究成果已在生产和科研中得到了应用和推广，为推动我市经济社会发展和科技进步作出了贡献。为鼓励广大科技工作者继续积极投身科研工作，创造更多新的科研成果，市人民政府决定对安丰山、黄金球、陈少湖、谢映涛《食管癌病人不同治疗方式生活质量纵向研究》等 47 篇优秀科技论文予以通报表彰。

希望我市广大科技工作者在“三个代表”重要思想的指引下，坚持科学发展观，按照加快发展、率先发展、协调发展、全面发展的要求，紧密围绕市委、市政府确定的新一轮发展战略目标，大力

发扬求实、创新精神，再接再厉，勇攀高峰，为建设和谐揭阳作出更大的贡献。

揭阳市人民政府

二〇〇五年九月十三日

第五届揭阳市优秀科技论文获奖名单

一、一等奖优秀科技论文（排名不分先后）

（一）安丰山 黄金球 陈少湖 谢映涛《食管癌病人不同治疗方式生活质量纵向研究》

（二）龚善初《轴向载荷、转动惯量和剪切变形对简支梁固有频率的影响》

（三）李志荣《实轴上含有极点的有理函数积分及其 Cauchy 主值》

（四）彭美东《金属加工微乳液的研制》

（五）许静华 谢琼香 孙淑銮 曾雅燕《新癬片外敷预防持续静脉推注 5—Fu 致静脉炎的临床研究》

二、二等奖优秀科技论文（排名不分先后）

（一）吴和原 张海彪 方时圆 苏辉生 陈建鑫《万亩果梅标准化栽培技术及应用》

（二）韦汉鹏 郁红漪《呼吸机机械通气的智能化》

（三）方昆东《利用 J2432 交流电特性演示仪做自感演示实验》

（四）杨端生《0212 号强热带风暴“北冕”过程分析》

● 揭阳市人民政府文件 ●

出书 (五) 尤凤翔 郝庆东 《复合材料层合板参数灵敏度分析及其优化设计》

(六) 张海彪 吴立 陈洪民 苏辉生 赖石华 《龙眼反季节栽培技术研究初报》

(七) 卢炎标 林良江 黄锦存 陈纪棠 刘潮华 许喜昌 卢填波 《揭东麻竹笋产业化研究开发与应用》

(八) 陈纪棠 陈电锋 曾永生 郭建腾 侯平扬 吴和原 蔡建华 卢炎标 《揭阳市发展有机柑桔产业的探索与思考》

(九) 吴旭敏 庄晋谋 谢辉 《发展福建柏人工林的探讨》

(十) 林德锋 杨华 王海霞 《龙颈水库饮用水源水质保护规划研究》

(十一) 纪壮波 《关于电力工程外包管理的研究》

(十二) 黄荣填 《企业数控机床、关键设备的技术故障维修要领》

(十三) 方懿珊 李统艺 陈师毅 《药物与非药物干预对糖耐量减低者结局的影响：5年随访》

(十四) 谢映涛 王树钦 黄金球 安丰山 陈少湖 《影响胸段食管鳞癌切除术预后的因素》

(十五) 罗书裕 郑潮标 夏维林 黄泽宽 《78例哮喘严重并发症的分析 and 处理》

(十六) 齐广武 《谈翻译中文化意象的处理》

三、三等奖优秀科技论文 (排名不分先后)

(一) 胡焕裕 《构筑实验框架, 推进实验创新教学》

(二) 陈壮宏 方书博 林良省 杨雪贤 《普宁市瘦肉型猪规模化生产技术总结》

(三) 郑亨寿 范秋泉 冯顺洪 赖志勇 吴卓生 《特种优质

红米稻“南红宝”的选育》

(四) 陈格拉《网改后如何加强农电管理》

(五) 李映龙《国道 324 线普宁路段旧桥加固技术的探讨》

(六) 韦汉鹏 杨世亮《PN—2000 呼吸机机械通气设计与应用》

(七) 许冬瑾 欧阳百发 李剑秋《克拉霉素分散片的处方工艺改进》

(八) 苏彩龙《省道 1941 线揭西五云滑坡加固与治理》

(九) 杜协彬 吴厚敏 陈岳奇《前路减压并不同融合方法治疗脊髓型颈椎病的疗效比较》

(十) 江冰田《揭阳市机动车辆综合性能检测站的雷灾调查分析和防雷措施》

(十一) 蔡耀洪《一个定义，使空间距离的求解灵巧快捷》

(十二) 王盛泽 罗振暖 林勋荣 张俊杰 潘海生 吕伟民《潮汕揭地区及其近海地震活动性特征及地震危险性研究》

(十三) 吴少珍 黄明浩 纪俊彬《在初中物理教学中实施素质教育的探索》课题研究实验报告

(十四) 陈荣真 郑绿泉《鸭传染性浆膜炎的诊治》

(十五) 方贻昭 徐藤双 方书远 郑楚明 李冠伟《蕉柑低成本高效益生产模式初探》

(十六) 吴旭敏 谢辉《大北山森林公园林分改造探讨》

(十七) 卢丁贤 黄盛君《揭阳市水资源问题及防治措施》

(十八) 谢荣金《高层脚手架与工作平台在网架安装中的应用》

(十九) 张健《蓝牙技术的特点及其在工业中的应用》

(二十) 李林楷《纳米粒子增韧增强 UPVC 的研究》

(二十一) 欧阳辉 高冬伟 严炳海《颅脑损伤早期外周血白

● 揭阳市人民政府文件 ●

细胞与病情的关系》

(二十二) 黄文文《子宫切除术在抢救产后大出血中的应用》

(二十三) 柯东风 何云光 胡文 林仰 杨丹阳 陈少凯

马少彬《微创颅内血肿清除术治疗脑出血的临床研究》 (六)

(二十四) 李小燕《病例讨论在产科教学中应用》

(二十五) 黄建铭《杯状暗铰链耐久性试验机设计》 (十)

(二十六) 肖小珠 刘赛琴 沈少君《揭阳市影响二次供水水质因素调查》

(二十七) 林德祥 杨华 王海康《揭阳市影响二次供水水质因素调查》 (八)

(二十八) 田水玉《揭阳市影响二次供水水质因素调查》 (十)

(二十九) 李德波《揭阳市影响二次供水水质因素调查》 (十)

(三十) 李德波 李德波 李德波 李德波 李德波 李德波 (二十)

(三十一) 李德波 李德波 李德波 李德波 李德波 李德波 (三十)

(三十二) 李德波 李德波 李德波 李德波 李德波 李德波 (四十)

(三十三) 李德波 李德波 李德波 李德波 李德波 李德波 (五十)

(三十四) 李德波 李德波 李德波 李德波 李德波 李德波 (六十)

(三十五) 李德波 李德波 李德波 李德波 李德波 李德波 (七十)