

泉州市教育局文件

泉教装〔2009〕6号

关于公布2009年泉州市中小学 自制教具评选结果的通知

各县（区、市）教育局、市直学校：

根据福建省教育厅《关于举办第七届福建省优秀自制教具评选活动的通知》（闽教直〔2008〕36号）的要求，我市中小学教师和学生发挥设计制作教具和设计开发探究性实验的创造性，积极参与中小学自制教具评选活动，涌现出一批优秀自制教具。经我局组织有关人员评选，评出优秀自制教具48件，其中一等奖8个、二等奖15个、三等奖25个（名单附后），现予以公布，并发给证书予以表彰。希望获奖者戒骄戒躁，继续努力，发明和改进更多的教具，支撑新课程的实验和推广，促进转变教学方式，更新教学内容，培养创新精神，为进一步提高全市教育教学质量作出新贡献。

附件：《2009年泉州市中小学自制教具评选获奖名单》

泉州市教育局

二〇〇九年六月二十三日

题词：中小学 自制教具 获奖 公布

抄送：省教育厅 省教育生产供应管理办公室

泉州市教育局办公室

2009年6月23日印发

2009 年泉州市中小学自制教具评选获奖名单

奖项	序	作品名称	学 校	作者	学科	备注
一 等 奖	1	万有引力演示仪	泉州市外国语中学	景辉 黄智勇	物理	教师
	2	便携式运动独立性演示器	毓英中学	张鹞、叶晓青、林旺添	物理	教师
	3	电流三大效应演示器	晋江一中	郑红专、陈代勇	物理	教师
	4	远距离输电演示器	毓英中学	张鹞、叶晓青、林旺添	物理	教师
	5	简易可燃气体爆鸣实验瓶	永侨中	王建兴	化学	教师
	6	减数分裂中染色体变化的模型	永侨中	林毓群	生物	学生
	7	新型固体热胀冷缩实验装置	实验小学	黄晋德	科学	教师
	8	斜面的作用模拟演示器	坑仔口中心小学	姚志成 姚秀霞	科学	教师
二 等 奖	1	平面镜成像演示仪	远华中学	蔡计划	物理	教师
	2	探究影响滑动摩擦力的因素	毓英中学	叶晓、张鹞	物理	教师
	3	单摆教学演示仪	内坑中学	付小连	物理	教师
	4	浮力产生的原因、浮力方向演示器	德化第五中学	徐学林	物理	教师
	5	电磁感应现象演示器	内坑中学	吴以力	物理	教师
	6	光的反射演示器	南峰中学	邵邦武	物理	教师
	7	活塞式抽水机模型	乌石中学	潘泰山	物理	教师
	8	奥斯特实验通电螺线管理磁场、安培定则演示教具	内坑中学	姚群英	物理	教师
	9	肌肉拮抗作用的活动投影片	永侨中	周琪箏	生物	学生
	10	多功能钟面	惠安实小	任清梅、张惟雄、黄美凌	科学	教师
	11	受水型水钟	小乍中心	王庆丰	科学	教师
	12	坐位体前屈测量器	版筑中心小学	柯冬梅	体育	教师
	13	演示温度计	石鼓中心小学	郑盈鑫	科学	学生
	14	平行四边形尺	泉州师院附属丰泽小学	潘东盟	数学	教师
	15	土地侵蚀实验装置	蓬壶中心小学	林小江、郑燕姿、林美珍		
三 等 奖	1	人体血液循环演示仪	泉州三中	郭伟真、林清霞	生物	教师
	2	生态球模型	泉州三中	陈玮明、杨昊、郑林翰	生物	学生
	3	近视眼和远视眼的矫正演示器	泉州市现代中学	洪家旺	物理	教师
	4	呼吸运动模型	泉州六中	庄达宏	生物	学生
	5	正方体表面展开示意图	北师大泉州附中	陈炜	数学	教师
	6	气体发生器	泉州市洛江区河市中学	朱文华	物理	教师
	7	渗透作用演示实验装置	永侨中	潘秀菊	物理	教师

三等 奖	8	初二年音乐上册（人教版）第四单元锦绣山川教学配套视频光盘	鸿江中学	颜攸东	音乐	教师
	9	有丝分裂（中后期）演示器	内坑中学	温慧娟	生物	教师
	10	单摆振动周期探究器	内坑中学	吴以力	物理	教师
	11	倾角仪演示器	内坑中学	张秀真	物理	教师
	12	溶液导电性暨原电池综合检测器	南湾中学	姚文典	化学	教师
	13	血液循环模式简化图	德化第五中学	曾秀英	生物	教师
	14	代词找“家家”	德化第三中学	林淑英	外语	教师
	15	动物细胞模型	德化第五中学	周晓玲	生物	学生
	16	植树节水保苗装置	泉州市实验小学	赵生元	科学	教师
	17	多功能会图册	泉州市丰泽区第四中心小学	邱伟哲、谢国耀	数学	教师
	18	沉浮	泉州市洛江区罗溪中心	赖施珠	科学	教师
	19	图形变换	泉州市洛江区双阳中心	彭世宗	数学	教师
	20	正方体任意展开合并演示教具	东平中心小学	温淑印 康银聪	数学	教师
	21	交通指示灯演示器	紫山后坡	苏爱英	综合	教师
	22	捞铁牛	城南实小	王玲玲	语文	教师
	23	快乐大转盘	德化第二实验小学	吴燕婷	外语	教师
	24	欢乐“四季游”	德化实验小学	王琳	外语	教师
	25	多功能实验检测仪	永春县仰贤小学	孙伟南	科学	教师