

志愿服务传递爱心

——记湖南师大附中青年志愿者

本报记者 蔡跃云

在12月5日国际志愿者日即将到来之际，记者特地走访了组织学生进行志愿服务多年的师大附中。在该校团委书记张凌处，记者看到一封来自美国的email，信中，该校校友杨峻程同学称，在申请中美交换生、办签证和申请学校的过程中，负责人一看到他长期的志愿服务记录，就大开绿灯予以放行，为此，他十分感谢母校给了他锻炼的机会。

从上个世纪80年代开始，湖南师大附中就每年开展学雷锋、帮助孤寡老人、关注留守儿童、扶危济困等志愿服务活动。20多年如一日，奉献爱心的足迹遍布了凤凰、安化、平江、

浏阳、宁乡、益阳、新疆等地。

2005年，长沙咸嘉新村社区一名叫林好的小朋友患了白血病，急需帮助，同学们闻讯后纷纷带着慰问品前往探望，并引发一场遍布全校的爱心接力活动。由于活动反响较大，得到中共长沙政治局常委李长春、团中央书记处书记卢雍政等同志的充分肯定。迄今为止，学校志愿者们共计向校内外捐款27万余元。

在师大附中，每个年级、班团支部都有自己的服务点和服务项目，团员同学发挥模范带头作用，充分体现了把“先进”写在团旗上的精神。他们自愿认领了草坪和树木进行呵护，主

动清扫校园，宣传环保。在百年校庆、省中运会等大型活动中，学校数百名学生踊跃参与各类志愿服务。

学生志愿者们还主动走向社会，学校先后联系了湖南省博物馆、长沙市第一福利院、咸嘉新村等单位和社会，构建了一个广阔的志愿服务网络，并以此为平台开展奉献爱心、服务社会的活动。今年四川汶川大地震发生后，该校志愿者们利用两个晚上的休息时间，动手制作了电视宣传片播放，在校内的窗台、树木上扎起黄丝带，号召全校师生为地震灾区人民捐款，短短两天，就募集了善款86万

余元。

在附中优良校风的影响下，已毕业的校友把浓浓的爱心带到祖国、世界各地。2008北京奥运会期间，就读于中国传媒大学的校友刘卓然同学成为手球项目的现场播报员，为来自世界各地的运动员和游客提供了志愿服务；在北大、中央美院等大学就读的刘融堂、陈佳苑等同学，也都光荣地加入了奥运会和残奥会的青年志愿者队伍。他们说，正是母校在这方面的培养，让他们如今能更加积极地投入志愿者的工作。

第八届高校多媒体大赛揭晓

本报讯(记者 颜优化 龚景文 通讯员 谢剑虹)11月29日，湖南省高等院校第八届多媒体教育软件大赛在长沙落下帷幕，全省36所高校近200个课件参赛，22件作品获一等奖。本次大赛参赛作品不限制作软件、工具

双峰永丰镇中心学校涌动爱心潮

本报讯(李景山)“一方有难、八方支援”。11月中旬以来，双峰县永丰镇中心学校师生为该校身患重病的教师、学生共捐款35933.20元，用爱心帮助他们渡过难关。

该校教师王旭辉，经诊断患有急性坏死性胰腺炎并发症，已花去医疗费40余万元；学生匡永，1岁时患有先天性脊柱侧弯，一次手术就需费用10

和风格形式，要求设计新颖有创意，具有推广应用价值。省教科院高教所所长欧阳河认为，这些作品代表了当前我省高校多媒体教学的最高水平，具有观摩和推广价值。

多万元；才8岁的二年级学生李支布，被湘雅医院确诊为“急性淋巴白血病”。面对他们不幸的遭遇，永丰镇中心学校全体师生迅速行动起来，你10元，我50元，纷纷伸出援助之手。小学三年级学生刘梵瑜把平时积累的350元零用钱全捐了出来，他说：“关心、帮助有困难的人，是中华民族的传统美德，我应该这样做。”

(上接一版)

943Y20080329 出口速冻蔬菜加工与保鲜技术研究 湖南农业大学 邓浩红、谭兴和、秦丹、李清明、王锋、熊兴耀、王兴龙、潘小红、江敏、赵林华、张喻、周红丽、刘明月、李斌、周亚林

943Y20080330 蓝荷明合剂产业化项目 长沙维神制药有限公司 朱志宏、段立新、曾玲、杨静、马丽芳、谢艳萍、徐霞

943Y20080331 复方南五加口服液产业化项目 长沙维神制药有限公司 朱志宏、邹贤德、卜振军、范朋云、杨静、黄海、雷文枝

943Y20080332 抗感染新药塞克硝唑及分散片产业化项目 湖南九典制药有限公司 郑霞辉、谭军华、宋化杰、马丽芳、梁胜华、雷文枝、徐霞

943Y20080333 环形油腔定位插装式事故配压阀 长沙星特自控设备实业有限公司 周泰松、朴秀日、余志强、熊佐华、田君礼、郝瑞阁、刘思源、徐良汉、吴应文、饶培荣、杨梅花、王福海、李浩文、刘宏宝、毛羽波、孔令义、周秦镇、吕平

943Y20080334 聚丙烯(PD)输液瓶拉伸吹塑成型机 湖南千山制药机械股份有限公司 刘燕、黄盛秋、艾良圣、郑国胜、彭勤德、高仲华、罗建贵

943Y20080335 高性能精密加工钢材用CVD涂层刀片的研制 株洲钻石切削刀具股份有限公司 陈响明、李屏、王社权、祁秋元、潘天典、王斌、王以任、刘王平、李秀平

943Y20080336 航空发动机零件车削刀具的研究与开发 株洲钻石切削刀具股份有限公司 王社权、李海平、刘敏、孙西明、张京、李屏、王海荣、刘军、涂更生、汤爱民、梁胜华、吴川、王志云、秦景寅、刘志林、何志平、肖强、唐博、郭晓晖、郑司宝

943Y20080337 超细Ti(CN)基金属陶瓷粉末成形性能及刀具材料的研究 株洲钻石切削刀具股份有限公司 周书助、王社权、唐宏群、李屏、张浩尧、王文浩、王霖森、彭卫珍、陈利、周兴灵、潘伟、马晓魁、谭水华、汤爱民、朱磊

943Y20080338 环境友好型YST-25全水压凿岩机现代设计与加工方法研究 湖南科技大学 刘德顺、伍先明、胡燕平、朱萍玉、彭佑多、郭迎福、岳文涛、毛征宇、黄良沛、刘正明

943Y20080339 红豆新品种选育与推广 常德市蔬菜科学研究所 彭友林、田军、周国庆、詹远华、张忠武、向国红、杨年勇、李红霞

943Y20080340 生态无抗兽用“产后果”制剂研制与应用 湖南威亚农业科技有限公司 赵松柏、旷奇斌、赵生成、林少书、陈红梅、肖素君

943Y20080341 50吨/年由脱肼中试研究 国家农药创制工程技术研究中心 刘卫东、杜升华、唐德秀、王艳丽、兰世林、徐道宝、吴光群、陶梅

943Y20080342 新农药氟虫腈小试研究 国家农药创制工程技术研究中心 陶贤赞、黄超群、罗亮明、熊莉莉、虎怀林、杨剑波、罗正

943Y20080343 5%氟虫脲悬浮剂研制 国家农药创制工程技术研究中心 梁耀、陈九星、陈力华、李涛、刘义珂、莫思桥、王永江、欧晓明、王霖、裴群

943Y20080344 21%氟虫脲·三唑磷乳油研究 国家农药创制工程技术研究中心 梁耀、陈九星、陈力华、李涛、刘义珂、莫思桥、王永江、欧晓明、王霖、林雪峰

943Y20080345 15%甲基础草酮悬浮剂研究 国家农药创制工程技术研究中心 梁耀、陈九星、陈力华、欧晓明、刘义珂、陈九星、李涛、莫思桥、雷满香、喻快

943Y20080346 三维卡通动画集群渲染系统 三辰卡通集团有限公司 邹卫、高春鸣、滕海波、李勇军、谭强、王强、李仁发、彭菊华、麻庆

943Y20080347 Ka波段环保型微波介质陶瓷研制与工艺 郴州高斯贝尔数码科技有限公司 陈功田、刘泽安、游宗杰、蒋子凡、湛晓文、冉贞全、吴娟英、肖练平、罗工军

943Y20080348 湘西瓜71号 湖南省园艺研究所 刘建雄、王双伍、李赛群、周正强、易春、刘兵、罗有良、刘宏

943Y20080349 ADJ1/20 安漏注射剂异物自动检测仪 湖南正中制药机械有限公司 杜玉鹏、李太玉、周绍辉、胡国清、王永新、彭新华、宋国友、郭玉松、袁志勇、伍成娟

943Y20080350 CCF逆流接触充气式浮选柱 湖南

华楚机械有限公司 马士强、杨剑波、刘启生、石德俊、李建峰、李晚健、熊伟、陈忠典、王彦峰、邓永樟

943Y20080351 HBZ8017G 轮毂切换自行车布料泵 长沙中联重工科技发展股份有限公司 刘小明、康明奇、赵银春、谭滔、吴瀚晖、彭福龙、卓书亮、刘侃、刘辉、李建农、徐林森、夏五军、张克锋、刘军、康海洋、刘波、高荣芝、周甲、常珊珊

943Y20080352 ZLJ5064TSLE3 扫路车 长沙中联重工科技发展股份有限公司 张庆麟、滕新科、辛培强、甘新宇、张涛、罗善菁、刘伯祥、张定、龙剑英、秦娜、王俊

943Y20080353 《香柚》标准 湖南省园艺研究所 李先信、张孝岳、丁伟平、吴越群、张映南、雷统夏、肖朝辉、何成红

943Y20080354 《奈李》标准 湖南省园艺研究所 李先信、张孝岳、黄国林、易春、王卫红、龙次平、罗有良

943Y20080355 《雪峰蜜柑》标准 湖南省园艺研究所 张孝岳、李先信、黄国林、易春、张映南、龙次平、罗有良、王卫红

943Y20080356 新型功能水性内纤纸棒研制 常德芙蓉大亚化纤有限公司 易君明、陈勇、黄凯兵、万杰、刘斌、黄温清、熊成章

943Y20080357 人工智能计算机控制烧结锰锌软磁铁氧体八垛钟罩式电阻炉 长沙矿冶研究院 侯拥和、王朋生、侯季港、张勋郎、杨克辉、宇文静、欧阳建、汤景秀、高平立、易焕能

943Y20080358 人工智能计算机控制烧结锰锌软磁铁氧体一拖二智能可控气炉电阻炉 长沙矿冶研究院 侯拥和、王朋生、侯季港、杨克辉、张勋郎、王朋生、宇文静、高平立、易焕能、汤景秀

943Y20080359 人工智能计算机控制烧结锰锌软磁铁氧体中型四垛钟罩式电阻炉 长沙矿冶研究院 侯拥和、欧阳建、侯季港、杨克辉、张勋郎、王朋生、宇文静、高平立、易焕能、汤景秀

943Y20080360 人工智能计算机控制烧结锰锌软磁铁氧体八垛钟罩式排胶炉 长沙矿冶研究院 侯拥和、侯季港、欧阳建、张勋郎、宇文静、王朋生、易焕能、汤景秀、高平立

943Y20080361 熔铸铸刚玉耐火材料节能生产工艺技术及装备研究 北京瑞泰高温材料科技股份有限公司 湘潭分公司 冯中起、邢友发、曾海军、胡晨曦、李庆元、唐海亮、周章怀、何泽洪、杨海云、李德阳

943Y20080362 富镁电气石特种陶瓷节能器 中外合资湖南安达尼传质科技有限公司 李敬武、市川好男、佐藤比吕志、谢家强、周红、姜秀英、陈菊英、文强武、胡树林

943Y20080363 熔铸耐火材料生产线专用高效除尘系统研究与应用 北京瑞泰高温材料科技股份有限公司 湘潭分公司 冯中起、邢友发、曾海军、胡晨曦、李庆元、唐海亮、周章怀、何泽洪、杨海云、李德阳

943Y20080364 VxWorks下的OpenGL三维图形显控系统 长沙湘计海盾科技有限公司 夏显忠、陈军、高军、李旭勇、谷志军、康凯平、黄江峰、刘志德、汤颖、李鼎

943Y20080365 航空航天液晶显示器 长沙湘计海盾科技有限公司 夏显忠、夏利锋、李友如、彭宏程、梁骏彪、最佳力、杨军、刘学涛、陶令、陶光勇、彭彭、张玉芬、谭晖晖、夏季、胡单、王呈、孟柳桦、肖海珍、张小兵

943Y20080366 电接触保护脂(剂)的研发与应用 湖南博伟新材料有限公司 刘本灵、孙宏、鄢华武、许学翔、刘本华、孙竹明、刘刚

943Y20080367 城市空间数据管理信息系统 湘潭市规划信息技术研究中心 韩阳、董可德、卢格华、李光强、姚虎、陈爱民、尹长林、卜宇辉、林素珍、谢意、何乐文、马俊、祝汉锋、郭瑶

943Y20080368 湘西密集式智能化烤房研究与推广 湖南省烟草公司湘西自治州公司 李跃平、向德明、段晓峰、郭汉华、宁尚辉、陈治培、田晓云、田信松、方红、田茂成、李大鹏、戴文进、向青松、黄远斌、田华

943Y20080369 新型三梁铝电解多功能机组 株洲天桥起重机械股份有限公司 郑国正、李春贵、何新华、谭永新、熊庆峰、黄继、贺双红、杨福初

943Y20080370 湖南烤烟良种生产综合配套技术研

邵阳北塔区发挥督办职能解决教育难题

本报讯(何国清 尹文安 尹文吉)近日，邵阳市北塔区陈家桥乡万岁庙小学校园内一栋年久失修的危房终于被顺利拆除。这是该区政府教育督学充分发挥督办行政职能的成果。

邵阳市北塔区人民政府教育督学汪

南华大学送防艾知识上公交车

本报讯(陆春苗)12月1日是“世界艾滋病日”，11月30日，南华大学“红丝带”防艾先锋队登上衡阳市公交车，在车上向乘客宣传防艾知识。

南华大学“红丝带”防艾先锋队成立4年来，一直坚持开展防艾禁毒宣传。11月29日，为弘扬志愿者精神，号召更多的人关

重视乡镇教育“两项督查评估”进行年度检查和平时督查，并运用督办解决教育工作中的难点和热点问题，在维护学校合法权益、保障师生生命安全和保学控流等方面凸显了特殊的督导效果。

艾滋病患者、加入防艾的行列中来，南华大学“红丝带”防艾先锋队还举办了“阳光予爱，青春远航”大型专题文艺汇演，充分体现了志愿者们“遏制艾滋，履行承诺”的决心。这次公交车防艾知识宣传活动也受到了乘客的理解和好评，很多人表示，听了志愿者们的讲解，学到很多知识。

湖南省科学技术厅成果公告

研究 永州市农业科学研究所 王霖、秦宣才、胡卫东、卢朝军、谢平清、杨全柳、张淑贞、吕运刚、雷敏娟

943Y20080371 优质杂交早稻金优899 应用推广 永州市农业科学研究所 李四九、蒋刚生、段贵建、秦宣才、罗怀贵、蒋小军、欧阳国春、谢自生、谢平清、欧丽君、张湘辉、林娟

943Y20080372 优质杂交早稻1优899 应用推广 永州市农业科学研究所 蒋小军、段贵建、秦宣才、王文华、蒋刚生、李四九、王霖、蒋爱军、卢朝军、王安国、熊昌明、倪小兰

943Y20080373 黄瓜周期性产量规则性模拟与调控关键技术研究 湖南农业大学 肖深根、刘志敏、蔡雁平、郑志华、熊礼平、施晋杰、孔令云、夏志兰、黄亚非

943Y20080374 基于MAPGIS的DGPS集成技术 湖南省国土资源信息中心 彭悦、汤仲安、冷建军、彭海波、李靖皓

943Y20080375 高产优质杂交玉米新品种福单1号 选育与应用 湖南继福种业科技有限公司 彭德召、彭云、王军、符江龙、田雨、涂林生

943Y20080376 ACEP-A系列智能降耗装置 湖南省中电电子有限公司 夏顺利、耿建林、李腊波、蔡佩英、陈树宏、杨斌、刘建军、刘波、傅世群、唐跃平、梅静平、张艳霞

943Y20080377 网织红细胞高精度计数窥盘的研制与临床应用 湘潭市第一人民医院 刘志贤、李剑鸣、曾国强、谭建中、肖红、高鹏、刘华东、邹红、彭书香、马滴露、严柳

943Y20080378 优质、高产杂交棉中棉所48推广 常德市新益农业种业中心 黄爱芬、程明中、卢赐军、盛亚强、伍志明、丁立君、孙传华、杨朝喜、黄荣、廖伟忠

943Y20080379 烧结综合控制专家系统 中冶长天国际工程有限责任公司 何国强、王付其、孙英、冯国辉、陈猛胜、李宗平、王斌、陈乙元、黄永昌、丁勇、邱立运、李志文、高文东、田卫红、刘军、程胜福、邓海东、唐先觉、胡敬、张俊涛、谭克强

943Y20080380 高等级公路边坡FRP锚杆加固技术研究 湖南省公路学会 余力行、何唯平、万惠工、罗恒、王茂文、吕丹、黄生文、钟放平、李明、程鹤伟、张超、姚敏、边惠英

943Y20080381 高产优质杂交早稻金优463的选育及应用 衡阳市农业科学研究所 吴松青、陈友平、林强、何发青、曾良贵、汪四龙、唐卫兰、黄益国、魏贱生、贺国良、唐建忠、黄江青

943Y20080382 垃圾渗滤液处理新技术 湖南省环境保护科学研究院 成应川、刘益贵、向仁军、李瑾、赵桂芳、刘湛、黄智、曾晓冬、常逸、彭克俭、陈灿、肖亚琼、胡朝、罗敏丽

943Y20080383 含硫煤层自燃预报方法及其预报模型校正技术 湖南科技大学 岑代全、蔡康旭、袁强、欧阳冬华、柴红宝、刘小春、刘爱华、李石林、甘岳萍、蔡毅、肖存明、宋译、王峰、牛会永、朱永忠、岑建军、伍爱友、李树清、余国辉

943Y20080384 三废双流化床混燃锅炉与热网络余热发电技术研究与应用 常德胜利化工有限公司 朱宗林、蔡胜利、杨正华、周庆喜、杨明初、刘国建材

943Y20080385 基于多时空降水探测的气象地质灾害预报预警系统 常德市气象局 廖玉芳、胡振菊、杨宏安、李德华、向进、郭蓉芳、郭庆、曹同生、高伟

943Y20080386 高效环保型交联剂BIPB工业化技术与开发 湖南以翔化工有限公司 熊孝勇、苏龙湘、袁智、程冬发、吴林、单文伟、李玉新、谭佳、吕建平、邱鹏云、付建武、钟厚成、陈松发、邱晓阳、杨江华、吴菲

943Y20080387 一种高档大米加工新工艺 湖南省天龙米业有限公司 罗济民、黄爱华、罗冬林、牛德明、谭先德、王永发、周光友

943Y20080388 一种高档糯米加工工艺 湖南省天龙米业有限公司 罗济民、黄爱华、罗冬林、牛德明、谭先德、王永发、周光友

943Y20080389 生物酶促成型有机富硒营养剂研制

长沙晒源农业科技有限公司 周建伟、曾辉、刘觉民、王振华、岳丽

943Y20080390 不同消毒液对洁净手术室物体表面细菌除菌效果对比研究 湘潭市中心医院 赵小平、伍玲令、许红英、罗敏、赵小红、黄孟君、谢九、杨军、戴红霞

943Y20080391 腹腔镜直视肠癌经肛门外翻切除吻合术 湘潭市中心医院 李绍杰、马铁祥、王云、钟辉、夏红、王力、刘浩润、叶春华、杨乾、周刚、曾剑

943Y20080392 不同消毒方法对救护车空气消毒效果的比较研究 湘潭市中心医院 赵红超、黄红、罗敏、付林、陈兴元、谭平花、李丽娟、黄孟君、钱佳、杨坚

943Y20080393 小剂量肝素钠预防阿昔洛韦所致液体外渗的临床研究 湘潭市中心医院 成幼林、罗敏、黄雪梅、陈晓华、刘丽群、王青兰、田庆钰、王晖、李启宇、黄秀群

943Y20080394 环孢霉素衍生物(μPA)和基质金属蛋白酶(MMP)的抑制剂对创伤性关节炎的保护作用 湘潭市中心医院 唐新桥、梁培雄、朱宝玉、夏红、刘忠、戴海波、陈毅力

943Y20080395 公路隧道照明应急灯节能装置的研制 湖南省交通科学研究院 蔡长、尹喜林、李韧、蒋鹏飞、付达、蔡能、李建文、祝勇、殷志升、李红涛、廖军、欧友花

943Y20080396 煤矿架空乘人装置液压驱动系统 湘潭市恒欣实业有限公司 肖公平、胡军科、杨四新、林春年、肖连平、李继伟

943Y20080397 三电极超微量血糖快速测试技术 长沙三诺生物传感技术有限公司 车宏莉、黄志军、阳国平、李少波、唐彬连、周文波、黄彩虹、彭湘兰、聂海龙、黄才斌、魏巧龙、张伟

943Y20080398 中镍奥氏体钎焊材料的研发 湖南江滨机器(集团)有限责任公司 加电站刘鹏展、喻北海、易继林、李世环、唐建萍、朱达旦、李奕谢、李世环、李玉云、黄祖东、王建红、姚国南、陈昌林、杨志勇

943Y20080400 ZG150-1500-Ⅱ型直流架线式准轨工矿电机车 湘电重型装备股份有限公司 罗百敏、王湘涛、钟扬志、刘柏、林镇釜、金一丹、曹一强、张键、王玉龙、陈旭、李许金、谭双新、羊祥云、刘启先、陈展、周翔、蔡跃成

943Y20080401 中原牡丹引种栽培研究与生产示范 湖南农业大学 吕长平、于晓英、陈海霞、彭尽晖、张宏志、徐艳、成明亮、易国平、莫宇捷、叶云、敖小平

943Y20080402 利用中锰渣和硅渣还原剂生产低碳低磷硅锰合金的方法 宁桂军 宁桂军

943Y20080403 耕田机 湘乡五金机械制造有限公司 高名和

943Y20080404 一种偏心凸槽槽化传动机构 王良知 王良知

943Y20080405 气泡旋水流介质全自动洗涤剂 周波 周波

943Y20080406 一种生产平面磁场的方法 裴梓余 裴梓余

943Y20080407 一种用于恒温水阀的水温调节阀芯 汪力 汪力

943Y20080408 非母猪哺乳的猪用营养奶粉及其生产工艺 刘蒙榕 刘蒙榕

943Y20080409 乳猪非母猪哺育技术 刘蒙榕 刘蒙榕

943Y20080411 变力向曲轴 陈志然 陈志然、谭红彪

943Y20080412 电阻率为15KΩ·cm以上纯净水的新用途 何桂秋 何桂秋

943Y20080413 一种烘炒方法及其烘炒机 朱湘荣 朱湘荣

943Y20080414 香砂养胃分散片及其制备方法 湘潭大学 周国平

943Y20080415 平板式数控铣床机分式齿头机 湘潭大

综合新闻

郴州变形镁合金连续挤压技术获突破

快讯

年来,与湖南大学联合,共同组建变形合金材料科学与工程实验室,联合研发。据介绍,变形镁合金具有低比重、高比强度和比刚度、较低的原材料价格、可回收性好等显著优点。变形镁合金连续挤压法克服以前镁合金流动性性能差的限制,具有能耗低、成本低、效率高的特点,能节省设备投资2/3以上。

该公司是一家集科研开发、生产、销售于一体的高新技术企业,主要从事连续挤压式变形镁合金材料研发生产。近

辰溪工商开展职能转型培训

本报讯(记者 刘仕红 通讯员 郑黎霞)辰溪县工商局加强行政执法和党风廉政建设建设工作,全局近120名干部职工进行为期一周的集中学习。

这次培训

《玩通英文》寓教于乐

哈里·波特式的魔幻场景、环环相扣的故事情节、简单易用的操作界面和精心设置的英语通关模式,这是我国首款寓教于乐型的英语互动学习平台《玩通英文》里的情景。

《玩通英文》将小学英语学科学习、生活常识、文明礼仪、智力开发等与游戏内容相结合,以教育为目的,以游戏为手段,寓教于乐,在教育软件和游戏的结合点上做到了真正的融合,实现了知识性、娱乐性、趣味性、教育性相统一,给广大少年儿童提供一个绿色的游戏环境。

《玩通英文》可以提供给英语初学者使用。它将知识点与道育教育相结合,其游戏情节符合孩子的兴趣点。在游戏中,

孩子除了能学会英文,也能训练社会认知能力。《玩通英文》从听说入手,同步跟进读写能力,运用独特的多元学习法,能帮助学生

在短期内提高英语水平。《玩通英文》采用标准美式发音及趣味的中文配音,可以作为优秀的英语课

辅助教材进行推广,是一个真正意义上的“寓教于乐”的产品,能让孩子们在玩乐中学会英文单词、造句、句型、语法等,学过的英文单词还能在复习记忆系统中再学。

专家们一致认为,该产品作为自主创新的英语游戏软件,是国内难得的绿色产品。

学 杨波光、陶霞、王子茜、杨穗、刘声林、刘卫红、石和祥、杨斌

943Y20080416 一种含三芳胺功能基的环金属铂配合物电致磷光材料 湘潭大学 朱卫国、刘坚、罗翠萍、胡峻勇、刘煜、朱美香

943Y20080417 H系列嵌入式完全上通风燃气灶 迅速科技集团股份有限公司 伍斌强、唐卫平、冯暑权、许望民、伍革伟

943Y20080418 H系列智能型燃气灶 迅速科技集团股份有限公司 伍斌强、胡正军、唐卫平、冯暑权、许望民、伍革伟

943Y20080419 LF4500青路面复拌机 长沙中联重工科技发展股份有限公司 房纯刚、付玲、卜东亮、马立群、卜伟、刘健、黄文武、刘仕奇、匡爱武、谢平、宋智峰、张能耀、严日村、李岳坤、陈新民、谢志龙

943Y20080420 ZLJ5161TCXBE3 除雪车 长沙中联重工科技发展股份有限公司 彭南兴、李珍、张涛、刘昌林、邓昌宝、甘新宇、刘学俭、罗善菁、桂险峰、傅社伟、委恬

943Y20080421 一种硝磺铵类硝基阴沟道钝化剂及其制备工艺 福寿堂制药有限公司 赵立军