

贵州娃被山东哥哥接到山东“看看外面的世界” “山东原来是这么美的地方”



15日,在济南动物园,张贵洋等几个小朋友跟山东哥哥隋刚(右一)一起玩激流勇进。本报记者 周青先 摄

本报济南8月15日讯(记者张泰来)“来,帮我拍张照片,我要拿回去给同学看看,山东原来是这么美的地方。”10日至15日,3名来自贵州贫困山区的孩子,在山东哥哥隋刚和其他热心人的帮助之下,趁着暑假到山东游玩。青岛、滨州、淄博、济南,都留下了孩子们欢呼雀跃的身影。

15日上午,济南动物园,4名来自贵州的苗族客人,吸引了众多游客的目光。“看那两个女孩头上戴的红花,还有身上的服饰没见过,真别致。”游人啧啧称赞。

这几个小朋友跟山东颇有渊源,他们都得益于本报发

起的山东哥哥助学大行动,得到了好心人的资助。其中,张贵洋的照片还曾经刊登在本报6月2日的封面上。这一次,在山东哥哥隋刚的带领下,张贵洋跟随母亲还有堂妹张梦花,以及另一个同学张美英,终于来到了山东哥哥的故乡。

隋刚说,8月8日下午5点,一行4人跟随他在贵州凯里乘坐火车出发,8月10日上午到达济南,下午去了淄博游玩。11日他们到达滨州,志愿者柴婧婧提供车辆和费用,游览了中海风景区,孩子们第一次在公园乘坐了游船。下午,观看水幕电影,孩子们被眼前的景象震撼,他们想不到在水面上还能呈现

出如此美丽的画面。

“太美了!前天去了青岛,第一次看到了梦中的大海,还看到了乌龟、大鱼、大虾、海狮。”张贵洋说,第一次得到山东哥哥的帮助,他才知道还有一个叫山东的地方。12日,隋刚带他们去青岛看海,参观海底世界,孩子们第一次见到了海洋生物,“今天认识了几乎所有的海洋动物,山东真是个好地方。”张贵洋在当天的日记里写道。

13日,隋刚带孩子们在淄博参加道德讲堂,与数百淄博市民分享自己资助贵州贫困儿童的经历,半小时的演讲感染了现场观众,当场就有6人提出要加入山东哥哥助学大行动。淄

博市水利局的王先生,当场给3个孩子每人500元现金资助,并拿出5000元交给隋刚,让他代为转交给需要帮助的孩子。



来,打个招呼。本报记者 周青先 摄

鲁黔情缘: 助学山东哥哥 已达3000人

带山区孩子来山东过暑假,隋刚组织这样的活动已经不是第一次。“我想让更多住在大山里的孩子看看外面的世界。”隋刚用这句话来回答组织活动的出发点,在过去的几年里,他曾经十多次赶赴贵州贫困山区,接触了数不清的贫困儿童,在跟他们交流时,他发现孩子们对外界的了解非常匮乏,对外面的世界怀有强烈的好奇心。

这个暑假,隋刚选中了13岁的张贵洋还有他的堂妹张梦花。张贵洋3年前没了父亲,家里靠务农的母亲苦苦支撑,除了田里的粮食外,母亲农闲上山砍柴就是唯一的收入来源。隋刚说,这次一起来的,还有一个13岁的小姑娘张美英,也是个苦命但十分聪慧的孩子。虽然父母均是聋哑人,张美英却生性活泼、喜欢说话,人也很聪明。

2010年5月,本报收到贵州山村一苗族女孩的来信,寻找多年资助她上学的“山东哥哥”隋刚。本报将女孩来信的消息进行刊登,一篇名为《隋刚哥哥,您在哪里》的报道引发了广泛关注。根据小女孩提供的信息,记者联系上这位“山东哥哥”隋刚。自2003年开始,他不间断地资助着贵州数名贫困的苗族孩子。隋刚资助贫困儿童的行为也感染了身边人,从2010年至今,已经有3000多人加入了山东哥哥助学行列,这个数字还在不断增加。本报记者 张泰来

太奇®奇记本



快记 快读 快提分

1天记住6天要记的知识 1天读完30天要读的书

全国首款与中小学课程结合的智能快速记忆平板电脑

一、要点智能快速记 — 独家研发与中小学课程相结合的智能记忆系统。

记忆是一切学习的基础,记不住任何学习都无从谈起。大多数的学习成绩不好都是由于记不住造成的。记忆学理论认为人的左脑是低速记忆,右脑是高速记忆。目前我们学习主要使用的是左脑,右脑使用的很少,而如果能左右脑同时使用,记忆效率将会大幅提高。

太奇奇记本智能快速记忆系统由数百名来自全国知名中学的一线名师精心整理500多个版本各年级、各学科知识要点、考点,经过智能图像化处理,光点快扫,启动学生右脑形象记忆,同时提供联想模板,在联想基础上进一步巩固;提升记忆速度6倍以上,为理解运用打下坚实基础。

二、太奇学法辩证学 — 运用“否定之否定辩证学”,想不提高成绩都难。

太奇学法是辩证法原理在教育上的运用,它以太奇智能快记系统为基础,分为记—讲—测—答四步,也就是辩证法上的肯定—否定—肯定—否定三个阶段。经过四轮三阶段的系统学习,孩子的成绩想不提高都很难。

三、文章智能快速读 — 1天读完过去30天读的书,形成快速阅读能力,提高学习效率。

21世纪的竞争首先是知识吸收能力的竞争,而知识吸收能力又与人们的阅读速度关系很大。阅读速度慢是很多孩子知识贫乏,学习效率低、成绩差的重要原因。太奇独家研发智能文章快读系统,大幅提升阅读速度和学习效率。同时本系统也是一个帮助学生训练快速阅读能力的工具,连续使用太奇奇记本快速阅读30天,学生将形成一目十行远超常人的快速阅读能力。

四、单词智能快速记 — 与版本同步智能单词快速记忆系统,快速攻克英语学习最大敌人。

单词记忆是英语学习最大的难点。太奇智能快速记忆系统采用联想快记、闪形快记、拼读快记、测试复查、生词复读等多种方式帮助学生快速攻克英语学习最大敌人。

五、答疑作业名师助 — 一线名师24小时之内随时随地帮孩子答疑解惑,作业指导。

答疑水平对孩子的影响巨大。太奇凭借其多年植根教育行业优势,提供一线名师资源,为奇记本用户提供答疑与作业帮助服务。同时由于太奇奇记本采用的是3G+wifi互联,不受校园有无wifi站点限制,24小时内真正随时随地问时答。

2012年太奇协同教育部教学仪器研究所黑龙江省内进行了太奇奇记本教育应用试点工程,获得极好的反响



中考前两个月,高同学用太奇奇记本学习,顺利考入重点高中
大庆十四中初三 高同学

高同学一直以来学习成绩一般,对今年中考进入重点高中并没有抱太大希望。中考前二个月接触到了太奇奇记本,按照里面的重点快速记忆,成绩有了大幅提升,顺利考入了大庆重点高中。高同学最兴奋的是,考过后,他发现太奇奇记本中有不少他中考的原题。

信心不足的王同学,用太奇奇记本学习成绩提高到班级第9名!

佳木斯第二中学 高二年级 王同学
王同学学习信心不足,在课堂上遇到问题都不敢向老师提问,疑难问题越积越多,学习特别吃力,成绩越来越差!今年3月份,开始使用太奇奇记本,一个月后,他彻底喜欢上了太奇奇记本,以前积攒的所有问题都得到了黄冈中学一线老师的权威解答,学习信心倍增,成绩从班级30多名提高到了班级第9名。

试点过程中,宾县一中的高三学年某班老师所带的班级共计43名学生,从2012年3月份开学起,他用太奇奇记本辅助教学授课,一个学期下来到高考,全班总成绩大幅度提高,高考平均分高出往年20%,共计有33名学生过600分,最高分665分,最低分568分,全班平均分616分。今年高考重本分数线是514分,他们班平均成绩高出了102分,远远高出其他班级。

荣获教育部专家一致好评

教育部教学仪器研究所

“太奇奇记本智能平板电脑”专家评价意见

2012年11月11日,教育部教学仪器研究所组织理论研讨、课程研究、教学研究、教育技术研究等方面专家,对太奇奇记本智能平板电脑进行了专家评议,与会专家听取了产品介绍并观看了现场演示,对产品功能和技术进行了了解,形成以下评议意见:

1. 基于信息技术与移动互联网技术的融合,太奇奇记本实现了教育信息技术产品的网络互联性、开发性和同步性,为教育信息化搭建了无缝的互动平台和终端终端,符合我国教育信息化发展方向。

2. 太奇奇记本的设计理念先进,内容丰富,注重学习者与知识之间的互动,内置的3D互动学习资源平台、绿色网络以及黄冈中学等名校教学资源,为学习营造了一个良好的网络学习环境,可满足学习者随时随地学习的个性化需求,丰富了学习渠道和手段。

3. 太奇奇记本性能稳定,操作简单,可实现更新教学资源,满足课堂教学与自主学习需求,其开放性平台具有可拓展、可融合的特点,符合未来教育信息技术产品发展方向。

综上所述,太奇奇记本设计理念先进,平台开放,教学资源丰富,能够快速安全联网,在我国同类教育电子产品中具有引领作用,符合我国教育信息化发展方向,可在全国中小学领域推广使用。



齐鲁晚报订购热线: 0531-81758668
山东省经销商: 13969184143 13655312828
全国客服热线: 400-677-1178 官方网站: www.tqpad.com
山东省各大新华书店有售