世界谜题锦标赛直通车•形形色色的数字谜题:数



世界谜题锦标赛直通车·形形色色的数字谜题:数回 下载链接1

著者:北京广播电视台数独发展总部编

世界谜题锦标赛直通车·形形色色的数字谜题:数回_下载链接1_

标签

评论

备书用的! 买来还没看过!

充实人生,增加乐趣,摆脱欲望 给孩子买的, 非常喜欢, 给好评 不错,是正版,还便宜 非常非常非常非常好 正在做呢,很好,开发智力 留着以后慢慢读。。。。书上有灰尘,你们包装时不会擦擦吗?体验打折扣。 好

的小孩在半空中去抓一只萤火虫简直就是天方夜谭。当我5岁的时候,我父亲在加州找到了一份工作,所以我们全家迁到旧金山北边,金门大桥对面的马林县,住在卢卡斯山谷。我家距太空漫游牧场约有20分钟的车程。那里是因导演星球大战系列电影而驰名的乔治·卢卡斯居住并运作他电影事业的地方。我的父母是典型的亚裔父母。爸爸是雪佛龙公司的化学工程师(译者注后来从事与中国有关业务),我的妈妈是一位社会工作者(译者注后来取得心理学博士学位,从事临床脑神经心理工作)。他们对我以及我的两个弟弟在学术方面寄予了很高的期望。家培比我小两岁,而最小的弟弟家齐在我们搬到加州4年后出生。住在马林的亚裔家庭并不多,于是我的父母设法与所有的10个亚裔家庭取得了联系。我们定期聚会,所有的家长和孩子们带拿手的料理菜来一起分享,然后一起休憩。餐后孩子们聚在一起看电视,大人们就在另一个房间里聊天,互相吹嘘炫耀自己孩子的成绩。这不过是亚洲文化的一部分孩子们取得的成就是许多家长们标榜自己成功和地位的奖杯。我们是他们最终的计分卡。有3类成就是亚裔父母们最为在意的。第一类是学术上的成就得高分,获奖励,或者公开表扬,取得优秀的大学入

我看了这本书籍很好,有不错的感想。认真学习了这本书,给我几个感受 ①多向互动,形式多样.互动的课堂,一定的活动的课堂,生活的课堂。互动的条件: 平等、自由、宽松、和谐。互动的类型师生互动、生生互动、小组互动、文本互动、习 题互动、评价互动。互动的形式:问 题质疑、成果展示、心得交流、小组讨论、合作学习、疑难解析、观点验证、问题综述

⑤教学生抓重点.教学难免有意外,课堂难免有突变,应对教学意外、课堂突变的本领,就是我们通常说的驾驭课堂、驾驭学生的能力。对教师来说,让意外干扰教学、影响教学是无能,把意外变成生成,促进教学、改进教学是艺术。生成相对于教学预设而言,分有意生成、无意生成两种类型;问题生成、疑问生成、答案生成、灵感生成、思维生成、模式生成六种形式。生成的重点在问题生成、灵感生成。教学机智显亮点.随机应变的才智与机敏,最能赢得学生钦佩和行赞叹的亮点。教学机智的类型分为教师教的机智、学生学的机智,师生互动的机智,学生探究的机智。机智常常表现在应对质疑的解答,面对难题的措施,发现问题的教锐,解决问题的灵活。

教育智慧求妙点.从知识到能力,从情感到智慧,教育逐步进入它的最佳境界。教育智 慧表现为对教育本

质的要求,对教育规律的把握,对教学艺术的领悟,对教学特色的追求。

²⁰¹²北京国际数独大奖赛开幕 发布时间:2012-05-18 阅读次数:745

各路数独高手抵达北京

可佳·赛笛芭诗城市观光杯2012北京国际数独大奖赛开幕式现场气氛热烈

5月18日,可佳・赛笛芭诗城市观光杯2012北京国际数独大奖赛在丰台南宫开幕。这是 第二次在北京举办国际性的数独赛事,来自14个国家和地区的51名数独高手将参加今

年的大奖赛。

大奖赛的开幕式简短但很独特。除了主办方代表和世界智力谜题联合会官员的致词外, 还设置了裁判员和选手宣誓环节,使整个开幕式具有很强的仪式感,显然是借鉴了其它 体育赛事的开幕式做法,显得很正式规范,选手们对这些仪式表现出了浓厚的兴趣。 记者注意到,今年的数独大赛的组织工作与去年相比发生了很大变化。本届大赛的主办 单位由去年的1个增加到4个,除北京广播电视台外,北京奥运城市发展基金会、北京市 体育总会、丰台区委宣传部也加入到主办方的行列,丰台区委宣传部长顾晓园说,他们 积极参与是因为看到了数独运动发展的前景和数独文化对人们健全心智的巨大作用。北 京奥运城市发展基金会秘书长吴伟林在致词中说,数独作为一项智力运动与奥林匹克运 动有着异曲同工之妙,自北京广播电视台去年5月成功举办首届国际数独大奖赛后,更 多的北京人、中国人加入到了数独爱好者的行列,说明数独一定具有独特的魅力。 记者了解到,今年的数独大奖赛虽然参赛选手人数与去年基本持平,但选手整体水平有 所提高。在所有参赛选手中,美国的托马斯、波兰的扬·莫罗佐夫斯基都曾获得过世界 数独锦标赛冠军,在国际数独界赫赫有名;去年北京国际数独大奖赛的前四名今年又出现在选手名单中;中国14名选手也都是国内顶级高手。本届大赛可谓高手云集。大赛主 办方说,赛事将非常激烈,排名也将不可预测。

世界智力谜题联合会非常重视在中国举办国际性数独大赛,联合会官员悉数到京指导观 摩比赛。该会主席威廉・朔茨说,中国人聪明,人口多,数独发展潜力巨大,中国应该

能够为数独运动的发展做出重大的贡献。

据介绍,北京市即将正式成立数独运动协会,纳入北京市体育总会的管理筹备,全力推 广和普及数独知识和数独运动。市体育总会副主席刘宝锁说,数独运动作为一项群众性 智力休闲运动容易普及,必将受到人们的喜好,一定会快速发展。

据了解,本届大奖赛将于5月19日-20日正式举行,经过初赛、半决赛和决赛环节,最

终决出前十名和18岁以下、40岁以上的各年龄组前三名。 部分选手背景介绍:

1、美国选手ThomasSnyder(托马斯-斯奈德):三届世锦赛冠军,曾获首届数独世锦 第二届数独世锦赛冠军、第三届数独世锦赛冠军、第六届数独世锦赛冠军。 2、捷克选手JakubOndrousek(雅库布・安德鲁谢克):2011北京国际数独大

奖赛冠军,曾获第三届数独世锦赛第三名、第五届数独世锦赛第二名。

3、波兰选手JanMrozowski(扬・莫洛佐夫斯基):2011北京国际数独大奖赛亚军,曾 获第四届数独世锦赛冠军、第五届数独世锦赛冠军。 4、日本选手KotaMorinishi(森西亨太):2011北京国际数独大奖赛季军、曾获得第六

届数独世锦赛第二名。

5、梁跃: 2012北京国际数独大奖赛年龄最大的国内选手,54岁。

6、邱言哲: 2012北京国际数独大奖赛年龄最小的国内选手, 13岁, 去年曾代表中国参 加第六届数独世界锦标赛,曾获2011年世锦赛中国选拔赛第6名。

7、吴东益:中华台北选手,2011北京国际数独大奖赛第7名。

- 8、提特冯克(TiitVunk):爱沙尼亚选手,曾获得第6届数独世锦赛第3名。
- 9、蓧秀彰(HideakiJo): 日本选手,2011北京国际数独大奖赛第9名。曾获得第2届数独 世锦赛第7名、第3届数独世锦赛第6名、第5届数独世锦赛第3名、第6届数独世锦赛第4 名。
- 10、弗洛里安基希(FlorianKirch): 德国选手,第5届数独世锦赛第4名、第6届数独世锦
- 11、楠井悠平(YuheiKusui):日本选手,曾获得第2届数独世锦赛第2名、第3届数独世锦
- 12、萨利赫阿兰(SalihAlan):土耳其选手,曾获第4届数独世锦赛并列第8名、第5届数 独世锦赛第8名。

2013年6月5日,第八届世界数独锦标赛和第二十二届世界谜题锦标赛会徽在北京正式发布。赛事组委会宣布,两项赛事将于2013年10月12日至19日,在北京市昌平区举行,为期8天。两项赛事是首次在中国举办,预计将有来自三十多个国家和地区的300余名选手参赛。北京广播电视台副台长苏仁先,昌平区委常委、宣传部长余俊生介绍了赛事筹备情况,北京市体育总会副主席李丽莉、北京奥运城市发展基金会理事长张凤朝共同为会徽揭幕。

据介绍,2012年9月,北京广播电视台作为世界智力谜题联合会在中国的唯一会员机构,启动了第八届世界数独锦标赛、第二十二届世界谜题锦标赛的申办工作。同年10月6日,世智联全体会员大会一致同意中国北京举办第八届世界数独锦标赛和第二十二届世界谜题锦标赛。这是数独世锦赛第一次来到人口众多的中国,谜题世锦赛第一次来到亚洲,对于数独、谜题运动在中国的广泛推广具有里程碑的意义。

今天发布的会徽同时代表两大赛事,体现两赛合一和鲜明的中国特色。会徽设计以中国传统文化中与数独相关的河图洛书为原本,体现数独这项智力运动与我国的历史渊源。主体部分以蓝色星球元素表达数独和谜题连通世界之寓意;图形来源于中国传统文化中的《洛书》与《河图》,将九宫格与八卦进行了形体融合,体现了中国传统文化元素,同时切合了数独和谜题如同谜一样的精神内涵;曲线与直线相交、延展,富有动感,寓意数独与谜题的无限变化;外框选取连贯的汉代云纹样式,既是中国元素,又寓意数独和谜题如空中祥云般变化无穷。蓝色象征严谨与冷静,思维与智慧,给人自由想象的空间,与数独与谜题的比赛境界不谋而合。

据了解,为举办好两项赛事,组委会已经做了以下几方面工作:

一是建立赛事组织机构。成立了2013世界数独和谜题锦标赛组委会,赛事的主办单位是世界智力谜题联合会、北京广播电视台、北京奥运城市发展基金会、北京市体育总会、昌平区人民政府,承办单位是北京市数独运动协会,支持单位是市委宣传部、市旅游委、市外办、市外宣办、市体育局,北京市人大常委会主任、北京市数独运动协会名誉会长杜德印同志担任组委会名誉主席。组委会下设赛事部、综合服务部、市场开发部、媒体服务部和仲裁委员会,各部门已经按照各自职责开展工作。

二是确定比赛场地、规模及赛程安排。在昌平区人民政府的支持下,组委会确定将两个世锦赛的比赛场地放在昌平区拉斐特城堡酒店。2013年10月12日至15日,举办第八届世界数独锦标赛,2013年10月15日至19日,举办第二十二届世界谜题锦标赛,16日至17日将依照惯例召开世界智力谜题联合会成员国大会。两项赛事除设立个人和团体奖项外,还首次设立18岁及18岁以下青少年组和50岁及50岁以上老年组奖项,均奖励前三名,以鼓励更多的青少年和老年人参与数独和谜题运动。

三是开通官网报名。本届世锦赛的官网也已开通,各个会员国的选手已开始通过官网进 行报名。

四是启动设计比赛用题。本届数独世锦赛需要约300道比赛用题,谜题世锦赛需要约150道比赛用题。目前,北京数独运动协会已经启动数独赛题的自主设计工作,同时,组委会委托匈牙利谜题协会承担本届谜题世锦赛题目设计及赛事组织工作。

五是开展宣传推广,提高社会知晓度。为了使数独和谜题逐渐成为人们喜爱的健康休闲方式,为两项赛事的顺利举办创造良好的群众基础,北京广播电视台、北京数独运动协会广泛开展了数独进校园、进社区、进商场系列活动,每月举行数独段位考试和培训,启动全国范围内的授权加盟,在各地开展数独段位考试、培训和比赛,出版30多本数独及谜题书籍,围绕赛事制作播出数独电视节目、宣传片,与平面媒体合作,向读者提供数独题目和赛事资讯,充分利用微博等及时发布信息,实时互动交流。不断发展个人和团体会员,增强数独运动的吸引力和号召力。

六是举办选拔赛,组建中国队。为了组建一支高水平的国家队参加世界数独和谜题锦标赛,今年以来,北京广播电视台、北京数独运动协会举办了一系列的比赛,在北京乃至全国发掘、选拔数独和谜题人才。目前已经举办的比赛有全国大学生数独挑战赛、首届全国谜题挑战赛、2013年北京中小学数独比赛,接下来还将在世锦赛前举办全国少年数独城市挑战赛、中国数独锦标赛和中国谜题锦标赛,形成线上线下互动、梯次晋级的赛事链,不断提升数独运动水平,为两个世锦赛积极练兵备战。

现在距离世锦赛的开幕还有不到5个月的时间,组委会将与世智联和各会员国紧密联系,9月前完成全部报名工作,完成数独和谜题比赛用题的设计和校验;完成世锦赛裁判和志愿者的选拔和培训;适时启动世锦赛记者报名工作;组建中国数独代表队和中国谜题代表队,进行赛前强化训练,力争把两个世锦赛办成一届高水平、有特色的国际智力

赛事。

世界谜题锦标赛直通车·形形色色的数字谜题:数回_下载链接1_

书评

世界谜题锦标赛直通车·形形色色的数字谜题:数回_下载链接1_