

<<创新杯数学邀请赛试题及解答（小学）>>

图书基本信息

书名：<<创新杯数学邀请赛试题及解答（小学分册）>>

13位ISBN编号：9787535237927

10位ISBN编号：7535237924

出版时间：2007-3

出版时间：湖北科技

作者：本社

页数：151

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<创新杯数学邀请赛试题及解答（小学）>>

内容概要

“创新杯”发源于武汉，五年来，武汉市从小学到大学的各级数学教师，共同培植，付出了艰辛的劳动：小学发现选手积极推荐，中学鼓励学生自愿参与，武汉大学、华中师范大学和湖北大学的教授们投身于“创新杯”竞赛的理论研究和命题实践。

各尽所能，万众一心，才使得本赛事的内涵逐年发展，规模逐年扩大。

一个赛事，为什么有这样的合力？因为有数学学会这面旗帜，因为每一位优秀的数学教师都是学会的一分子，因为数学学会及其他的每一分子都有一个共同的目标：振兴数学教育，提升学生素养。

一个赛事，为什么有这样的势头？因为小学生可以从中领略到数学的美，中学生可以从中体验到探索的魅力，家长可以感受到孩子的进步，教师可以发现教育的契机。

武汉的多所示范中学把“创新杯”成绩作为优录的依据，武汉大学也曾把“创新杯”成绩作为自主招生的参照，不是因为教育主管部门的优惠政策，也不是因为所谓行政权力，而是因为“创新杯”本身的价值。

书籍目录

第一届“创新杯”数学邀请赛 五年级复试 第一届“创新杯”数学邀请赛 六年级初试 第一届“创新杯”数学邀请赛 六年级复试 第二届“创新杯”数学邀请赛 五年级初试 第二届“创新杯”数学邀请赛 五年级复试 第二届“创新杯”数学邀请赛 六年级初试 第二届“创新杯”数学邀请赛 六年级复试 第三届“创新杯”数学邀请赛 五年级初试 第三届“创新杯”数学邀请赛 五年级复试 第三届“创新杯”数学邀请赛 六年级初试 第三届“创新杯”数学邀请赛 六年级复试 第四届“创新杯”数学邀请赛 四年级初试A卷 第四届“创新杯”数学邀请赛 四年级初试B卷 第四届“创新杯”数学邀请赛 四年级复试 第四届“创新杯”数学邀请赛 五年级初试A卷 第四届“创新杯”数学邀请赛 五年级初试B卷 第四届“创新杯”数学邀请赛 五年级复试 第四届“创新杯”数学邀请赛 六年级初试A卷 第四届“创新杯”数学邀请赛 六年级初试B卷 第四届“创新杯”数学邀请赛 六年级复试 第一届“创新杯”数学邀请赛 六年级初赛解答 第一届“创新杯”数学邀请赛 六年级复试解答 第三届“创新杯”数学邀请赛 五年级初试解答 第二届“创新杯”数学邀请赛 五年级复试解答 第二届“创新杯”数学邀请赛 六年级初试解答 第二届“创新杯”数学邀请赛 六年级复试解答 第三届“创新杯”数学邀请赛 五年级初试解答 第三届“创新杯”数学邀请赛 五年级复试解答 第三届“创新杯”数学邀请赛 六年级初试解答 第三届“创新杯”数学邀请赛 六年级复试解答 第四届“创新杯”数学邀请赛 四年级初试A卷解答 第四届“创新杯”数学邀请赛 四年级初试B卷解答 第四届“创新杯”数学邀请赛 四年级复试解答 第四届“创新杯”数学邀请赛 五年级初试A卷解答 第四届“创新杯”数学邀请赛 五年级初试B卷解答 第四届“创新杯”数学邀请赛 五年级复试解答 第四届“创新杯”数学邀请赛 六年级初试A卷解答 第四届“创新杯”数学邀请赛 六年级初试B卷解答 第四届“创新杯”数学邀请赛 六年级复试解答

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>