

图书基本信息

书名：<<第12届华罗庚金杯少年数学邀请赛试题·解答·成绩>>

13位ISBN编号：9787802055735

10位ISBN编号：7802055733

出版时间：2008-1

出版时间：开明

作者：第12届华罗庚金杯少年数学邀请赛主试委员会 编

页数：137

字数：156000

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>

内容概要

华罗庚教授是我国享誉国际的著名数学家，对数学和中国近代数学的发展作出了杰出的贡献，为了推动数学在中国的转播和应用，为了国家的发展，他顽强奋斗，身体力行，功勋卓著。

华罗庚教授在逆境中自学成材，一生自强不息和强烈的爱国精神非常感人，是广大青少年成长的巨大的精神力量。

1985年5月，华罗庚教授在访问日本的一次报告中，倒在了讲坛上。

他一生为国家和人民鞠躬尽瘁。

华罗庚教授热爱青少年学生，关心他们的成长，他生前在国内所作的最后的一次报告的听众是少年学生。

1956年，在他的倡议和推动下，我国首次开展了数学竞赛，极大地推动了中小学数学课外活动的开展，激发了青少年学生学习数学的兴趣，培养了人才。

1986年，中国少年报社、中国优选法统筹法与经济数学研究会、中央电视台青少部和中国数学学会等单位，开展了以“华罗庚”名字命名的全国性少年数学竞赛活动，以数学竞赛的形式纪念华罗庚教授和弘扬华罗庚教授的精神，倡导广大少年学生学习华罗庚教授，培养他们热爱科学和刻苦学习的精神。

当时中共中央胡耀邦总书记亲自为少年数学邀请赛题写了“华罗庚金杯”杯名，华罗庚教授的家属用华罗庚教授生前的稿费捐赠了“金杯”，金杯的球体上嵌着华罗庚头像，四周雕刻着美丽的花环，六个孩子高举双手托起金球，体现了少年学生学习、继承和发扬华罗庚精神的决心，象征着少年学生热爱数学、热爱科学的信念。

近二十年来，华罗庚金杯少年数学邀请赛坚持纪念和弘扬华罗庚教授精神的宗旨，坚持数学竞赛要着力于培养和提高学生数学兴趣和数学素质的原则，组织了全国一百多个城市的三千多万中、小学生参加了华罗庚金杯少年数学邀请赛，吸引了日本、韩国、马来西亚、新加坡、菲律宾等国家和台湾、香港、澳门地区中、小学生多次组队参加比赛，是我国一项有意义的和比较有影响的少年学生数学教育和科技活动。

书籍目录

第12届“华罗庚金杯”少年数学邀请赛主试委员会成员名单第12届“华罗庚金杯”少年数学邀请赛参赛代表队名单第12届“华罗庚金杯”少年数学邀请赛初赛试题（小学组）第12届“华罗庚金杯”少年数学邀请赛初赛试题（初一组）第12届“华罗庚金杯”少年数学邀请赛初赛试题（小学组）第12届“华罗庚金杯”少年数学邀请赛初赛试题（初一组）第12届“华罗庚金杯”少年数学邀请赛总决赛笔试试题（小学组一试试）第12届“华罗庚金杯”少年数学邀请赛总决赛笔试试题（初一组二试试）第12届“华罗庚金杯”少年数学邀请赛总决赛团体总决赛口试试题第12届“华罗庚金杯”少年数学邀请赛初赛试题答（小学组）第12届“华罗庚金杯”少年数学邀请赛初赛试题答（初一组）第12届“华罗庚金杯”少年数学邀请赛初赛试题答（小学组）第12届“华罗庚金杯”少年数学邀请赛初赛试题答（初一组）第12届“华罗庚金杯”少年数学邀请赛初总决赛笔试试题解答（小学组一试试）第12届“华罗庚金杯”少年数学邀请赛初总决赛笔试试题解答（小学组二试试）第12届“华罗庚金杯”少年数学邀请赛初总决赛笔试试题解答（初一组一试试）第12届“华罗庚金杯”少年数学邀请赛初总决赛笔试试题解答（初一组二试试）第12届“华罗庚金杯”少年数学邀请赛初总决赛团体总决赛口试试题解答附录1 第12届“华罗庚金杯”少年数学邀请赛总决赛笔试试题（英文）附录2 第12届“华罗庚金杯”少年数学邀请赛团体成绩附录3 第12届“华罗庚金杯”少年数学邀请赛金牌、银牌和铜牌选手名单附录4 第12届“华罗庚金杯”少年数学邀请赛金牌选手教练员名单

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>