

<<金中魂/金陵中学教育丛书>>

图书基本信息

书名：<<金中魂/金陵中学教育丛书>>

13位ISBN编号：9787565102608

10位ISBN编号：7565102601

出版时间：2011-5

出版时间：南京师范大学出版社

作者：邹正

页数：76

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

金陵中学以稳健的步伐走过了120个春秋后，又迎来了前所未有的挑战和发展机遇。

《金中魂》是金陵中学教育丛书之一。

本书分研究报告、“百年老校，少年精神”探因、校友评述、创新建构四大篇，内容包括江苏省教育科学“十一五”规划立项课题“百年老校，少年精神——金陵中学文化底蕴和办学特色的自我审视与建构研究”结题报告、“百年老校，少年精神”探因——金陵中学优良传统和办学特色等。

书籍目录

研究报告篇江苏省教育科学“十一五”规划立项课题“百年老校，少年精神——金陵中学文化底蕴和办学特色的自我审视与建构研究”结题报告“百年老校，少年精神”探因篇“百年老校，少年精神”探因——金陵中学优良传统和办学特色金陵中学发展历程篇南京汇文书院的创办（1888 1910年）——金陵中学优良传统和办学特色的源头-华人长校以后的金大附中（1910—1951年）——金陵中学优良传统和办学特色的基本形成从并为南京十中到更名金陵中学（1951—1988年）——在新形势下继承金陵中学优良传统和办学特色争创国家级示范高中（1988—1999年）——继承和发扬金陵中学优良传统和办学特色的重大成果跨入新世纪头十年的金陵中学（1999—2009年）——继承和发扬金陵中学优良传统和办学特色校友评述篇师资优良富有魅力立志报国振兴中华治学严谨教育有方活动丰富全面发展重视体育活跃身心创新建构篇在继承传统中创新，在创新过程中发展——金陵中学教育创新的实践与思考

章节摘录

学科竞赛和创新竞赛成绩优异。

仅统计1999-2009年，获得省以上一等奖和特等奖的就有583人次。

其中突出的有：在国际中学生信息学奥林匹克竞赛中，林希德继李申杰、章准平荣获三金后又获银质奖章；王珂编写出价值百万的“分布式虚拟现实系统”计算机程序；华演发明的“记忆合金全自动保护安全煤气灶”荣获英特尔国际科学工程大赛一等奖，国际小行星中心用他的名字命名一颗小行星为“华演星”；周辰研制的“眼球鼠标”荣获江苏省青少年科技创新大赛一等奖；王冉发明的“双区域液晶显示系统”荣获全国“明天小小科学家”大赛一等奖；严梦媛等荣获中国女子数学奥林匹克2枚金牌、3枚银牌。

近三年来，我校机器人工作室的学生参加国内外机器人大奖赛，仅获一等奖就有19次。

我校模拟联合国社团在数以十计的重大活动中，学生个人和学校屡次获得各种奖项。

费滢滢和叶子两位女生参加全球华人美文大赛荣获一等奖，她们的得奖作品被编入全国高三阅读教材；林晨17岁就获得“国际象棋大师”称号。

女子篮球队先后荣获全省、全国乃至亚洲中学生竞赛冠军。

金陵中学以她突出的改革创新成果被评为江苏省重点中学、模范学校、国家级示范高中、四星级高中、德育先进校、优秀体育传统学校、全国群众体育先进集体、全国青少年群众体育先进集体，而且成为江苏省青少年科技教育创新基地、江苏省青少年科技教育特色学校、江苏省物理教学实验基地、南京大学与金陵中学理科创新教育基地、南京市科技特色学校和机器人特色学校等。

.....

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>