

图书基本信息

书名：<<启东中学作业本:高2数学(上)(最新修订) (平装)>>

13位ISBN编号：9787801609588

10位ISBN编号：7801609581

出版时间：2005-3

出版时间：龙门书局

作者：王生

页数：92

字数：252000

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

创办于1928年的江苏省启东中学,是首批国家级示范高中和江苏省首批四星级学校。经过近八十年的岁月洗礼,现已成为国内一流、国际有一定影响的现代化名校,她的名字已响彻大江南北。

我校现有99个教学班,在校学生5600多人;师资力量雄厚,有博士1人,硕士24人,省中青年专家3人,特、高级教师近100人,并有一大批省、市学术、学科带头人和骨干教师;学校配备有一流的实验室、图书馆、体育馆、艺术馆、天文馆、科技馆和多媒体及远程教育网络,承担国家级和省级教学科研课题10项,近几年还不断加强省际、国际间的交流与合作,新办分校4所。

启东中学一直把“发展个性特长,促进全面发展,为学生的终身发展奠基”作为自己的办学理念,并取得了显著成绩。

多年来,高考本科上线率一直名列江苏省前茅,其中重点大学上线率一直稳定在95%左右。

2006年高考又创佳绩,高考平均总分和600分以上高分段人数均位居江苏省前列。

10多年来,启东中学在实施素质教育和特长生培养方面取得了令人瞩目的成绩,创造了一个班20多人同时考上清华、北大的教育神话。

学科竞赛方面更是硕果累累,自1995年以来,先后有毛蔚、蔡凯华、周璐、陈宇翱、施陈博、陈建鑫、樊向军、张峰、唐凯捷、倪博、李真、朱力等12名少年在国际中学生学科奥林匹克竞赛中获得12金2银共14块奖牌,占据了全国教育大省——江苏省的半壁江山,誉满天下。

2004年,又有40人次获江苏省数理化生学科竞赛一等奖,21人获高校保送生资格。

2005年,姚添宇、陈祖维、邢豫盛和高欢欢等同学分别代表江苏队入选了数学、化学国家集训队和全国冬令营。

2006年,朱力同学先后获得第7届国际亚洲中学生物理奥赛金牌和第37届国际中学生物理奥赛金牌。

另外,在文艺、体育、小发明、小制作等方面均涌现出不少特长生:黄泽军、盛荣荣两位同学当选为中国少年科学院院士;继2003年陈骏马同学在韩国汉城举行的首届国际学生发明展览会上荣获金奖后,2005年又有张天鹭同学在第五届中国发明展览会上获得金奖。

启东中学被教育界誉为“奥赛金牌的摇篮”、“清华、北大的生源基地”,在全国普通中学中独树一帜。

学校领导先后多次受到江泽民、胡锦涛、温家宝等党和国家领导人的亲切接见。

为了答谢全国兄弟学校的厚爱、满足广大师生的要求,应全国久负盛名、权威的龙门书局的盛情邀请,我们学校特组织了一线的数十位特、高级教师和金牌教练,结合多年来特别是“3+X”新高考改革和课程改革以来的教学实践经验,精心策划编写了本套科学、实用的《启东中学作业本》。

本套丛书是我们启东中学第一次与国家级出版社正式合作,我们特别授权龙门书局独家使用我校注册的“启东中学”商标冠名出版。

启东中学和龙门书局强强联手推出的这套丛书,体现了我校的教学实际和培优补差经验,原汁原味,自出版以来,一直备受广大读者朋友的青睐。

书籍目录

第一章 不等式 作业1 不等式的性质(1) 作业2 不等式的性质(2) 作业3 算术平均数与几何平均数 作业4 不等式的证明(1) 作业5 不等式的证明(2) 作业6 不等式的解法举例(1) 作业7 不等式的解法举例(2) 作业8 含有绝对值的不等式 第一章单元训练卷(1) 第一章单元训练卷(2) 第二章 直线和圆的方程 作业9 直线的倾斜角和斜率(1) 作业10 直线的倾斜角和斜率(2) 作业11 直线的方程(1) 作业12 直线的方程(2) 作业13 直线的方程(3) 作业14 两条直线的位置关系(1) 作业15 两条直线的位置关系(2) 作业16 简单的线性规划(1) 作业17 简单的线性规划(2) 作业18 曲线和方程(1) 作业19 曲线和方程(2) 作业20 曲线和方程(3) 作业21 圆的方程(1) 作业22 圆的方程(2) 作业23 圆的方程(3) 作业24 圆的方程(4) 第二章单元训练卷(1) 第二章单元训练卷(2) 期中检测卷 第三章 圆锥曲线方程 作业25 椭圆(1) 作业26 椭圆(2) 作业27 椭圆(3) 作业28 椭圆(4) 作业29 双曲线(1) 作业30 双曲线(2) 作业31 双曲线(3) 作业32 双曲线(4) 作业33 抛物线(1) 作业34 抛物线(2) 作业35 抛物线(3) 作业36 抛物线(4) 第三章单元训练卷(1) 第三章单元训练卷(2) 期末检测卷附:答案与点拨

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>