名师讲立体几何



名师讲立体几何_下载链接1_

著者:杨象富

出版者:中国青年出版社

出版时间:1998-01

装帧:平装

isbn:9787500627302

作者介绍:

杨象富,浙江省宁海县人,1934年出生,1952年起即 在浙江省宁海中学(省一级重点中学)任教,连续40余年。 历任数学组长、教导主任、教学副校长,曾当选为镇、县、 省(第五、六届)人民代表。1981年批准为特级教师,1989 年授予中国数学奥林匹克高级教练,在90年代,曾受聘参 加全国高考和全国高中数学联赛命题。

作者已在海峡两岸发表教研论文60余篇,多篇获省、 市一等奖,已出版的著作有《数学综合题的解法发现》(江 苏)、《名师帮你学数学》(中国青年出版社)、《中国中学生 数学解题方法大全》(上海远东出版社)、《巧妙的换元法》(教育科学出版社)等20余种。《高一数学伴读》等即将由台湾九章出版社出版。代表作《杨象富数学教学经验》(浙江教育出版社出版),受到中学数学教育界的好评,苏步青教授为该书题词: "春华秋实,杨象富数学经验",教育家林迪生题词: "献身教育,育人为乐;业精于勤,成果丰硕。"作者边教边学,自学成材,曾应邀到复旦大学、杭州大学、浙江教育学院、绍兴文理学院、杭州高级中学,以及西安、天津、宁波、温州、舟山、丽水等地讲学百余场。作者18岁从教,45年来桃李满园。90年的高一学生吴伟标,荣获全国青少年数学论文一等奖,保送入复旦大学数学系后,3年修完本科和硕士课程,先后推荐到南开大学和美国密歇安大学攻读博士学位。出国前夕,96岁高龄的苏步青教授亲切接见并题赠"努力前程,预祝成功。"

目录:第一章 直线和平面 第一节 平面 第二节空间两条直线 第三节空间两条直线 第三节空间直线和平面(一) 第五节空间直线和平面(一)第五节空间两个平面(二)第五节节空间两个平结等。 第二节多面体 第二节参面体 第二节参面体 第二节参面体和旋转体的体积 第二节 复习与体 第二节 1997年全国高考及部分省(市)试题 * · · · · (收起)

名师讲立体几何 下载链接1

标签

高中数学
study
评论
名师讲立体几何_下载链接1_
书评