

# GEOMETRY TREASURE

500 FAMOUS QUESTIONS AND  
1000 THEOREMS IN PLANE GEOMETRY

61

## 几何瑰宝

平面几何500名题暨1000条定理

(上)

沈文选 杨清桃 编著



哈尔滨工业大学出版社  
HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS



# GEOMETRY TREASURE

500 FAMOUS QUESTIONS AND  
1000 THEOREMS IN PLANE GEOMETRY

62

## 几何瑰宝

平面几何500名题暨1000条定理

(下)

沈文选 杨清桃 编著

 哈尔滨工业大学出版社  
HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS





普通高等教育“十一五”国家级规划教材

63

梅向明  
刘增贤  
王汇淳  
王智秋  
编

# 高等几何

第三版

高等几何的主要内容是射影几何，它起源于绘画和建筑学中的透视学，对早期射影几何学做出重要贡献的是两位法国数学家——德萨格和帕斯卡。射影几何产生后不久，很快就让位于代数、解析几何和微积分，德萨格等人的工作与结果也渐被人们所遗忘，到19世纪才又被人们重新发现……



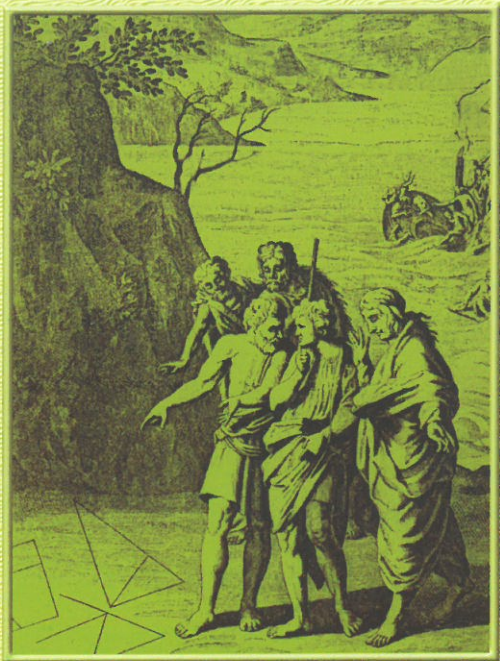
高等教育出版社



《数学中的小问题大定理》丛书（第四辑）

# 轨迹

毛鸿翔 左铨如 编著



- ◎ 轨迹的基本知识
- ◎ 点的轨迹的探求
- ◎ 找特殊点的方法
- ◎ 动图形的轨迹和曲线族的包络
- ◎ 用综合法探求直线的轨迹



哈尔滨工业大学出版社  
HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS



G5

# 欧氏几何对偶原理研究

——“红、黄、蓝几何”纲要

陈传麟 著



上海交通大学出版社  
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY PRESS