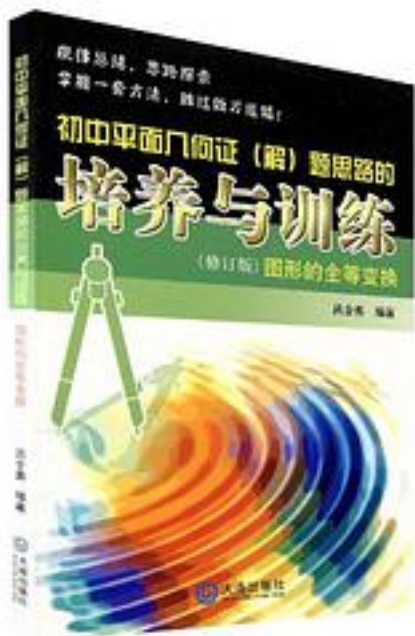


初中平面几何证



[初中平面几何证 下载链接1](#)

著者:吕全善

出版者:大连出版社

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787806845196

《初中平面几何证(解)题思路的培养与训练:四边形部分(2013年修订版)》的重点是各章的例题思路探索与规律总结。在探索证(解)题途径方面创立了分析法图解、综合法图解和分析—综合法图解,使学生易于接受、教师便于进行启发式教学。在应用三种图解的同时,发现和总结了很多规律,从而创立了一系列的探索证(解)题途径的规则。如“等代转化规则”、“只具部分全等条件需引辅助线构造全等三角形规则”、“条件集中法规则”、“相似三角形成形规则”以及“分和”、“分差”、“截长”、“补短”等方法,使读者有章可循、举一反三。

作者介绍:

目录:

[初中平面几何证](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[初中平面几何证](#) [下载链接1](#)

书评

[初中平面几何证](#) [下载链接1](#)