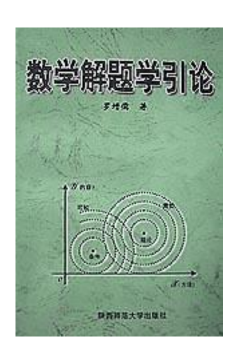
数学解题学引论



数学解题学引论 下载链接1

著者:罗增儒

出版者:陕西师范大学出版社

出版时间:2000-1

装帧:平装

isbn:9787561314982

本书数字解题学建设的一个尝试,基本任务是研究解题规律并回答"怎样学会解题",基本方法是"分析解题过程"。作者在深入学习解题著作、广泛收集解题实践的基础上,多角度地控讨了解题观点、解题过程、解题方法、解题策略和习题理论、初步建立起"通过解题过程的分析去探索怎样学会解题"的理论框架。全书内容丰富、观点新颖、结构合理,是师范院校开设解题教学课的适宜教材,是中学师生丰富数字底蕴、提高解题能力的理论工具。

作者介绍:

陕西师范大学数学系教授

目录:	
数学解题学引论_下载链接1_	
标签	
数学	
解题	
数学`	
数学思想	
罗增儒	
第一章	
科学技术	
前言	
评论	
教我如何思考	
	这本书我也

借标新版,感谢同学赠书。

数学解题学引论 下载链接1

书评

作者的另一本书《高中数学解题阐宗》是对我高中时期影响最大的一本书,当时看各种思路与技巧如醍醐灌顶,更重要的是激发了我要主动思考的意识,否则的话我今后可能一辈子也就随波逐流,从某种意义上来说它是对我人生影响最大的书也不为过。可惜的是那本书现在几乎用各种方法也…

作者的另一本书《高中数学解题阐宗》是对我高中时期影响最大的一本书,当时看各种思路与技巧如醍醐灌顶,更重要的是激发了我要主动思考的意识,否则的话我今后可能一辈子也就随波逐流,从某种意义上来说它是对我人生影响最大的书也不为过。可惜的是那本书现在几乎用各种搜索不…

数学解题学引论 下载链接1