

应用数学习题册

本页面中的内容受版权保护

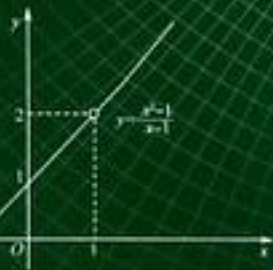


普通高等教育“十一五”国家级规划教材

应用数学习题册 (理工类)

由高等教育学会 组编

侯风波 张红玉 唐世星 主编



科学出版社
www.sciencep.com

[应用数学习题册 下载链接1](#)

著者:侯风波

出版者:科学

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787030204509

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·应用数学习题册:理工类》以规范学生的课外作业,培养学生严谨认真的工作作风与实事求是的治学态度,训练学生创造性思维能力为目的,编写的与主教材知识点相对应的同步练习教材。《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·应用数学习题册:理工类》采用一课一练的结构,活页装订,便于作业的布置、收交与保存;练习题由易到难、由浅入深、循序渐进,便于知识点的消化吸收、巩固掌握。

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·应用数学习题册:理工类》共43个练习,分别对应着主教材中函数、极限与连续、导数与微分、导数的应用、不定积分、定积分、定积分的应用、常微分方程、向量与空间解析几何、多元函数微分学、多元函数积分学、级数等12章中的教学内容。

作者介绍:

目录:

[应用数学习题册](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[应用数学习题册](#) [下载链接1](#)

书评

[应用数学习题册](#) [下载链接1](#)