

高等数学（下册）

[高等数学（下册）_下载链接1](#)

著者:段正敏

出版者:高等教育

出版时间:2007-12

装帧:

isbn:9787040225655

《高等学校教材·高等数学(下)》以提高学生的数学素质，培养学生自我更新知识及创造性地应用数学知识解决实际问题的能力为宗旨。书中的定义和结论产生于对实际问题的调查研究，即从实际问题出发，导出一般结论，强调发散和归纳思维；突出数学基本思想，淡化各种运算技巧；突出应用和数学建模。

《高等学校教材·高等数学(下)》由上、下两册构成。上册内容包括：极限论，导数与微分，中值定理与导数的应用，不定积分，定积分，定积分的应用。下册内容包括：向量代数与空间解析几何，多元函数微分法及其应用，重积分，曲线积分与曲面积分，无穷级数，微分方程。

《高等学校教材·高等数学(下)》可作为高等学校理工类各专业高等数学教材，也可用于学生自学。

作者介绍:

目录:

[高等数学（下册）_下载链接1](#)

标签

评论

[高等数学（下册）_下载链接1](#)

书评

[高等数学（下册）_下载链接1](#)