

# 高等数学



[高等数学\\_下载链接1](#)

著者:高凌赠

出版者:机械工业

出版时间:2005-9

装帧:

isbn:9787111170884

本书依据以培养学生职业能力为主线，力求贯彻“以应用为目的，以必须、够用为度和少而精”的原则，在保证科学性的基础上注意讲清概念，减少理论证明，注重培养学生基本运算能力、分析问题和解决问题的能务。

本书共6章，主要内容有函数、极限与连续，导数与微分，导数的应用，一元函数积分学，积分的应用，数学实验（MATLAB的应用）等。

本书的教学时数为60学时左右，既可作为高职高专机械类专业的公共基础课教材，也可作为其他学校、其他专业的参考教材。

作者介绍:

目录:

[高等数学\\_下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

---

[高等数学\\_下载链接1](#)

[书评](#)

---

[高等数学\\_下载链接1](#)