Mathematica

符号与科学计算

- 1. 绪论
- 2. 基本数学运算
- 3. 代数运算
- 4. 代数运算习题课
- 5. 微积分
- 6. 矢量分析
- 7. 优化
- 8. 拟合
- 9. 插值
- 10. 线性代数
- 11. 微分方程 A 绪论 & 语法
- 12. 微分方程 B 符号解 DSolve 文档导读
- 13. 微分方程 C 数值解 NDSolve 文档导读 & 微分特征值问题

Mathematica及其应用

- 1. 简介 A B C D E
- 2. A B C D E
- 3. A B C D E
- 4. 重写规则 B C D E
- 5. 函数与泛函编程 B C D 模块化环境和包
- 6. 模块化环境和包 B C D E
- 7. A B C D E
- 8. A B C D E