

计算方法



[计算方法 下载链接1](#)

著者:本社

出版者:高等教育

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787040225945

《高等学校教材·工程数学计算方法》是为高等学校工科类专业计算方法课程编写的教材。《高等学校教材·工程数学计算方法》共分六章，主要内容包括绪论，非线性方程的数值解法，线性方程组的数值解法，插值方法，数值积分及常微分方程初值问题的数值解法。

该教材以介绍通用数值算法为基础，同时引入现代算法的内容，书中既注重算法理论的严谨性，又突出算法设计的原始思想与实现技巧，从而使算法理论与算法实现形成一体化。

作者介绍:

目录:

[计算方法 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[计算方法](#) [下载链接1](#)

[书评](#)

[计算方法](#) [下载链接1](#)