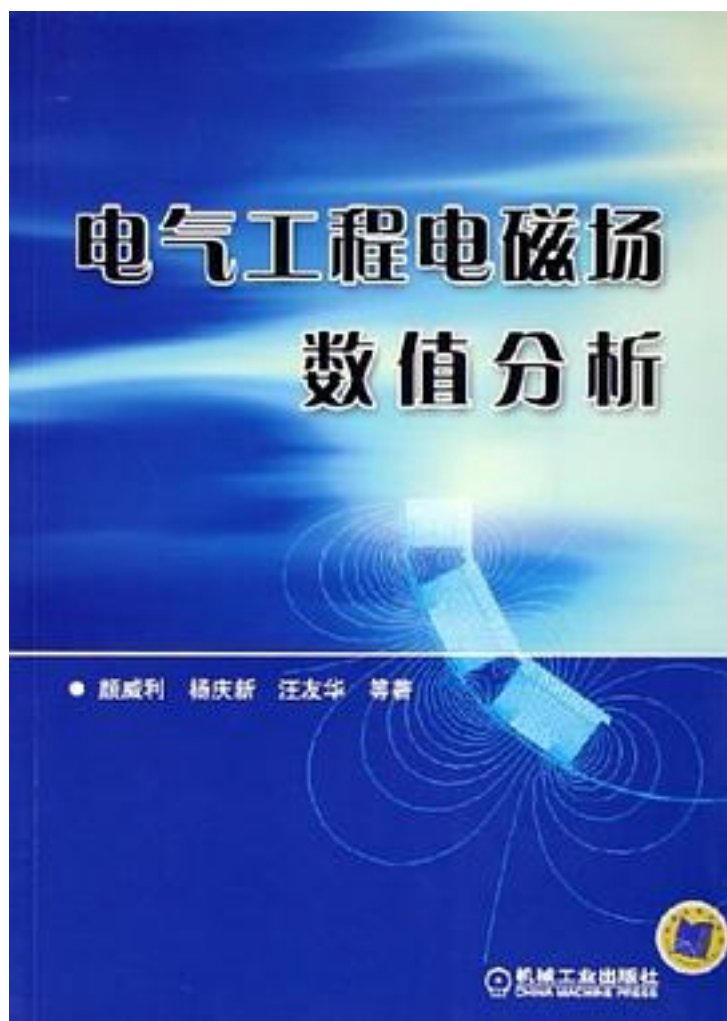


# 电气工程电磁场数值分析



[电气工程电磁场数值分析\\_下载链接1](#)

著者:颜威利

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-9

装帧:

isbn:9787111172383

本书总结了作者及其学术团队20余年对电气工程电磁场数值分析的主要科学研究和研究

生教学成果，内容丰富，层次分明、系统性强。本书以数值分析方法中应用最普通、最有效的有限元法为基础，具体论述了二维电磁场、三维静电场、三维静磁场、永磁磁场、三维涡流场和温度场的有限元分析，以及无单元法、磁场力、电磁机构动态特性、电磁场逆问题的数值求解和全局优化设计，展示了当代国际电磁场计算领域中的热点问题。书中还包括了较多的计算实例。

本书可作为电气工程类专业博士生和硕士生的教材，也可作为相关专业本科学生和科技人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[电气工程电磁场数值分析\\_下载链接1](#)

## 标签

电磁学

有限元分析

数值分析

2020

## 评论

好难啊，还是不懂。

-----  
[电气工程电磁场数值分析\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[电气工程电磁场数值分析\\_下载链接1](#)