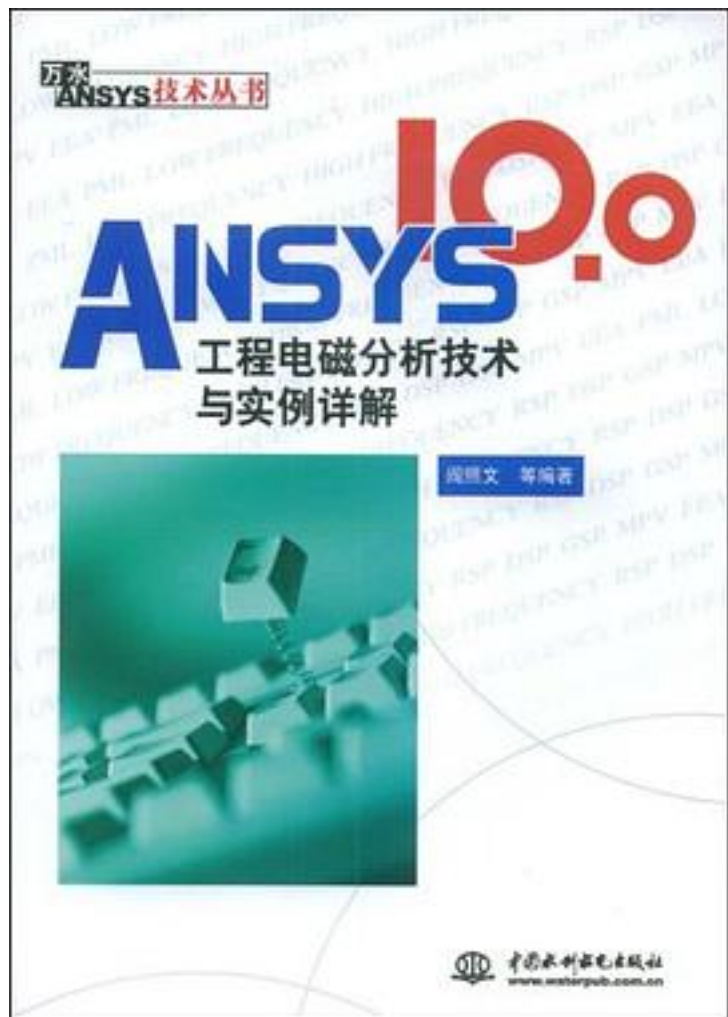


# ANSYS 10.0工程电磁分析技术与实例详解



[ANSYS 10.0工程电磁分析技术与实例详解 下载链接1](#)

著者:阎照文

出版者:中国水利水电

出版时间:2006-11

装帧:

isbn:9787508440859

《ANSYS 10.0工程电磁分析技术与实例详解》以ANSYS的最新版ANSYS

10.0为基础，对ANSYS的电磁场有限元分析进行全面介绍。内容包括：ANSYS电磁场分析概述，ANSYS电磁场理论基础，ANSYS电磁场基本分析过程，ANSYS建模方法，ANSYS二维电磁场分析，ANSYS三维静态磁场分析：标量法，ANSYS三维静态、谐波和瞬态磁场分析：矢量法，ANSYS三维静态、谐波和瞬态磁场分析：棱边单元法，ANSYS高频电磁场分析，ANSYS的电流场分析，ANSYS静电场分析，ANSYS电路分析，ANSYS耦合场分析，ANSYS磁宏和远场单元。

作者介绍：

目录：

[ANSYS 10.0工程电磁分析技术与实例详解 下载链接1](#)

## 标签

电磁学

有限元分析

有限元

~~~~~

## 评论

这本书是个神书，算例非常好，只是某些算例是无法实现的。

[ANSYS 10.0工程电磁分析技术与实例详解 下载链接1](#)

## 书评

---

[ANSYS 10.0工程电磁分析技术与实例详解 下载链接1](#)