

磁路与磁场



[磁路与磁场_下载链接1](#)

著者:邹继斌

出版者:哈尔滨工业大学出版社

出版时间:1998

装帧:平装

isbn:9787560312859

本书从电气工程学科的角度，介绍磁的基本规律，磁介质的特性和常用磁性材料，典型磁路及其计算方法；磁场的物理量与基本方程式，场的解析和数值计算方法，时变场的基础知识。

本书可作为电气工程类本科生专业基础课教材，可供相关研究生和工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[磁路与磁场_下载链接1](#)

标签

电气

物理

评论

复习了一遍磁场和磁路。书写的不错。

[磁路与磁场_下载链接1](#)

书评

[磁路与磁场_下载链接1](#)