

工程电磁场原理



[工程电磁场原理_下载链接1](#)

著者:倪光正 编

出版者:高等教育出版社

出版时间:2002-6

装帧:简裝本

isbn:9787040104929

《工程电磁场原理》是教育部高教面向21世纪教学内容和课程体系改革计划的研究成果，是面向21世纪课程教材，同时还被列入普通高等教育“十五”国家级教材规划。本书体系以电气信息类学生拓宽专业培养口径为立足点，依循日益发展的电磁场工程学科与相关学科融合的特点，突出强电与弱电的结合，较好地处理了与物理中电磁学的关系，引入了“工程电磁场应用专题”，展示了电磁场内前沿科学间的结合点。全书主要内容为：电磁场的数学物理基础、静态电磁场I（静电场）静态电磁场II（恒定电流的电场和磁场）、准静态电磁场、动态电磁场与电磁波、工程电磁场应用专题。

《工程电磁场原理》可供普通高等学校电气信息类专业师生作为“电磁场”课程教材使用，也可供有关科技人员参考。

作者介绍:

目录:

[工程电磁场原理 下载链接1](#)

标签

教材

电磁场

物理学

专业

评论

还不错，不过波过程那儿就比较混乱了，国内教材还是因为学时压缩的原因，很多问题需要细说的，由于学时不够，都压缩了，直接给你个结论，苦了我们这些自学爱好者。

BT啊BT。

[工程电磁场原理 下载链接1](#)

书评

[工程电磁场原理 下载链接1](#)