

没啥内容，几十页纸，对我是没啥用

《电磁散射与辐射问题仿真实理论与方法》系统介绍了电磁散射与辐射问题的仿真实理论与方法，共有6章内容，主要包括概论、复杂目标的几何建模、矩量法在中低频电磁散射与辐射问题中的应用、高频近似法在电磁散射问题中的应用、电磁散射问题的混合计算方法等。《高等学校教材·电磁散射与辐射问题仿真实理论与方法》是作者在总结近5年来电磁散射与辐射问题的仿真实理论与方法的部分研究成果的基础上编写而成的，适合于高等院校相关专业高年级本科生及研究生、相关科研院所的工程技术人员研究电磁散射与辐射问题时学习和参考。《电磁散射与辐射问题仿真实理论与方法》系统介绍了电磁散射与辐射问题的仿真实理论与方法，共有6章内容，主要包括概论、复杂目标的几何建模、矩量法在中低频电磁散射与辐射问题中的应用、高频近似法在电磁散射问题中的应用、电磁散射问题的混合计算方法等。《高等学校教材·电磁散射与辐射问题仿真实理论与方法》是作者在总结近5年来电磁散射与辐射问题的仿真实理论与方法的部分研究成果的基础上编写而成的，适合于高等院校相关专业高年级本科生及研究生、相关科研院所的工程技术人员研究电磁散射与辐射问题时学习和参考。《电磁散射与辐射问题仿真实理论与方法》系统介绍了电磁散射与辐射问题的仿真实理论与方法，共有6章内容，主要包括概论、复杂目标的几何建模、矩量法在中低频电磁散射与辐射问题中的应用、高频近似法在电磁散射问题中的应用、电磁散射问题的混合计算方法等。《高等学校教材·电磁散射与辐射问题仿真实理论与方法》是作者在总结近5年来电磁散射与辐射问题的仿真实理论与方法的部分研究成果的基础上编写而成的，适合于高等院校相关专业高年级本科生及研究生、相关科研院所的工程技术人员研究电磁散射与辐射问题时学习和参考。《电磁散射与辐射问题仿真实理论与方法》系统介绍了电磁散射与辐射问题的仿真实理论与方法，共有6章内容，主要包括概论、复杂目标的几何建模、矩量法在中低频电磁散射与辐射问题中的应用、高频近似法在电磁散射问题中的应用、电磁散射问题的混合计算方法等。《高等学校教材·电磁散射与辐射问题仿真实理论与方法》是作者在总结近5年来电磁散射与辐射问题的仿真实理论与方法的部分研究成果的基础上编写而成的，适合于高等院校相关专业高年级本科生及研究生、相关科研院所的工程技术人员研究电磁散射与辐射问题时学习和参考。

[电磁散射与辐射问题仿真实理论与方法_下载链接1](#)

书评

[电磁散射与辐射问题仿真实理论与方法_下载链接1](#)