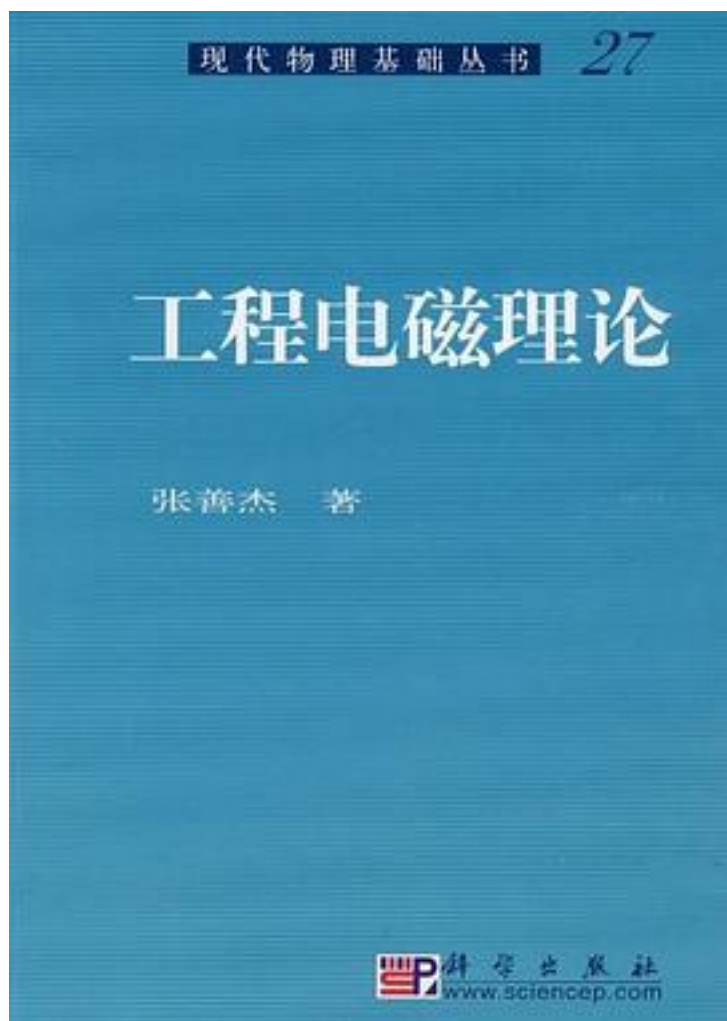


工程电磁理论



[工程电磁理论_下载链接1](#)

著者:张善杰

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787030247612

《工程电磁理论》系统地阐述了Maxwell电磁场基本方程、原理和定理；深入分析和讨

论了平面波的反射、折射和透射；规则波导的一般理论、矩形波导、圆形波导、同轴波导、光纤波导和波导型谐振腔；线天线的辐射、口径型天线辐射的一般特性；平面电磁波的条形和矩形导电平板的散射，以及电磁波的圆柱散射和平面波的球散射问题。

《工程电磁理论》可供电子科学与技术、信息与通信工程学科及相关专业的科研和工程技术人员使用；亦可供从事《工程电磁理论》、《高等电磁场理论》或《时谐电磁场》课程教学的教师 and 研究生参考和学习。

作者介绍:

目录:

[工程电磁理论_下载链接1](#)

标签

物理学

数学

评论

[工程电磁理论_下载链接1](#)

书评

[工程电磁理论_下载链接1](#)