

应用物理基础



[应用物理基础_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787305054167

《应用物理基础(电气类)》分成两大部分。第一部分为物理基础，计有七章：物理学与

社会发展；质点运动的研究、物体转动的规律、流体及其测量技术、静电学及其应用、磁学，及其应用、无处不在的波。在保证知识定完整性的基础上，力求理论联系实际'强调了物理原理在生产技术中的应用。第二部分为物理纵横，分为五讲：未来载人航天、热力学与能源、纳米科技、同步辐射及其应用、宇宙学的进展。为的是满足教学灵活取舍的需要，便于学生自学和实践教学组织。《应用物理基础(电气类)》可作为工程专业电气类高职高专层次，约60学时大学物理教材。也适合文科类学生的阅读，或作为一般读者了解物理基础知识及其与现代技术关系的参。

作者介绍:

目录:

[应用物理基础_下载链接1](#)

标签

评论

[应用物理基础_下载链接1](#)

书评

[应用物理基础_下载链接1](#)