

大学物理



[大学物理_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787109134263

《大学物理》是全国高等农林院校“十一五”规划教材。《大学物理》包括流体力学、液体的性质、气体动理论、热力学基础、静电场、稳恒磁场、电磁感应、振动与波动、波动光学、光度学、相对论、量子力学基础和核农学基础十三章内容，计划学时为64-96学时，课外阅读材料16篇。《大学物理》在比较系统地阐述物理学基础理论的同时，努力拓宽知识面，强化了物理学与现代高新技术、现代农林科技和生命科学密切联系的知识，增加了多篇选读材料，介绍了物理学的新思想、新方法和新技术。《大学物理》系统完整，阐述清晰，主线突出，难度适中，具有较强的时代性和较宽的适用面。《大学物理》可作为高等院校农林及生命科学类各专业的大学物理教材或教学参考书，也可作为工科院校和师范院校非物理专业的教材或参考书，同时对农林和生命科学工作者也有参考价值。

作者介绍:

目录:

[大学物理 下载链接1](#)

标签

评论

[大学物理 下载链接1](#)

书评

[大学物理 下载链接1](#)