

医学物理学



[医学物理学 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787810867009

物理学教学的理念不仅在于传递物理知识，更重要的是能培养学生借助物理原理去创造知识、解决实际问题的能力，为此《高等医药院校规划教材

·《医学物理学(第2版)》第二版调整了教学内容，注重了现代医学研究的需要和时代的需求，以新技术、新知识为基础，将现代物理研究的最新成果与技术融入医学物理的教学当中，合理地选取了教学内容。诸如增加了超导、基本粒子、非线性动力学、等离子体技术等相关知识，力求使学生能够掌握科学发展的最新动态和新技术在医学中的应用前景，为学生创新能力的培养奠定坚实基础。通过内容与实用性的调整，使得传统的医学物理学内容更加实用，更加新颖。

作者介绍:

目录:

[医学物理学_下载链接1](#)

标签

评论

[医学物理学_下载链接1](#)

书评

[医学物理学_下载链接1](#)