

医学信息学



[医学信息学_下载链接1](#)

著者:高岚

出版者:科学

出版时间:2007-6

装帧:

isbn:9787030189387

《医学信息学》共分为12章，主要介绍了医学信息学的性质，任务、研究对象、研究方法和应用成果。《医学信息学》从基础层面对该学科的共性议题进行了深入探讨，从应用层面对研究和实践中最活跃的领域进行了详细介绍，对我国医学信息学的发展现状、问题和对策做了分析，并在最后对医学信息学的未来进行了展望。《医学信息学》适合医学院校各专业以及综合性大学生物医学工程系、信息管理系和相关专业学生，医药卫生领域的广大医、教、研人员和医疗卫生事业各级管理者及从业人员使用，对医学领域中应用计算机感兴趣的IT工作者也可参考。

作者介绍:

目录:

[医学信息学_下载链接1](#)

标签

医学信息学

医学

信息

评论

[医学信息学_下载链接1](#)

书评

[医学信息学_下载链接1](#)