

# 诊断学



[诊断学\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-5

装帧:

isbn:9787030216779

《中国科学院教材建设专家委员会规划教材·诊断学》主要内容：诊断学是运用医学基本理论、基本知识和基本技能对疾病进行诊断的一门学科。是为医学生学毕基础医学各门学科包括解剖学、生理学、生物化学、微生物学、组织胚胎学、病理生理学及病理学等课程，过渡到学习临床医学各学科而设立的一门必修课。其主要内容包括问诊采集病史，全面系统地掌握患者的症状。通过视诊、触诊、叩诊和听诊，仔细了解患者所存在的体征，并进行一些必要的实验室检查，如血液学检查、生物化学检查和病原学检查，以及器械检查，如心电力、X线和超声等辅助检查，来揭示或发现患者的整个临床表现。学习获取这些临床征象的方法，掌握收集这些临床资料的基本功。应用所学过的基础医学理论，阐明患者临床表现的病理生理学基础，并提出可能性的诊断为学习临床医学各学科、临床见习与实习奠定基础。

《中国科学院教材建设专家委员会规划教材·诊断学》附以较多的图片和图解，展现重要体征的典型表现、检查手法和操作要领；以利医学生加深印象，掌握规范化体检和操作方法，提供实践能力。

作者介绍:

目录:

[诊断学\\_下载链接1](#)

标签

评论

---

[诊断学\\_下载链接1](#)

书评

---

[诊断学\\_下载链接1](#)