

生理学



[生理学 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2006-8

装帧:

isbn:9787532384259

《生理学》结构由传统单一的理论知识内容改为由三部分内容组成。即各章的开头第一部分内容是根据教学大纲提出的“教学要求”，其中“应用”和“熟悉”的部分属于重点；“了解”部分属于非重点。另外还列出了护理专业和临床医学专业的“学时安排”，供参考。教材理论知识后的第三部分内容是实验。本教材共29个实验，各校可根据实验室的不同条件选做。

生理学是一门实验性的科学。在生理实验方法方面，除本教材的一般实验方法外，还有一本配套的计算机实验教材可供选用。因此可以满足不同实验条件院校对生理实验的需求。

本教材为适应多个专业的使用，采取了“大包小”的方法，即尽量满足教学计划课时数较多的专业，对课时数少的专业，拟根据专业特点，适当删减教学内容，授课时数按教学计划安排课时。

此外，本教材在编写时，考虑到使用对象多为初中文化水平的学生，故采用通俗易懂的语言，文字简练、深入浅出、图文并茂，便于学生自学。

作者介绍:

目录:

[生理学 下载链接1](#)

标签

评论

[生理学 下载链接1](#)

书评

[生理学 下载链接1](#)