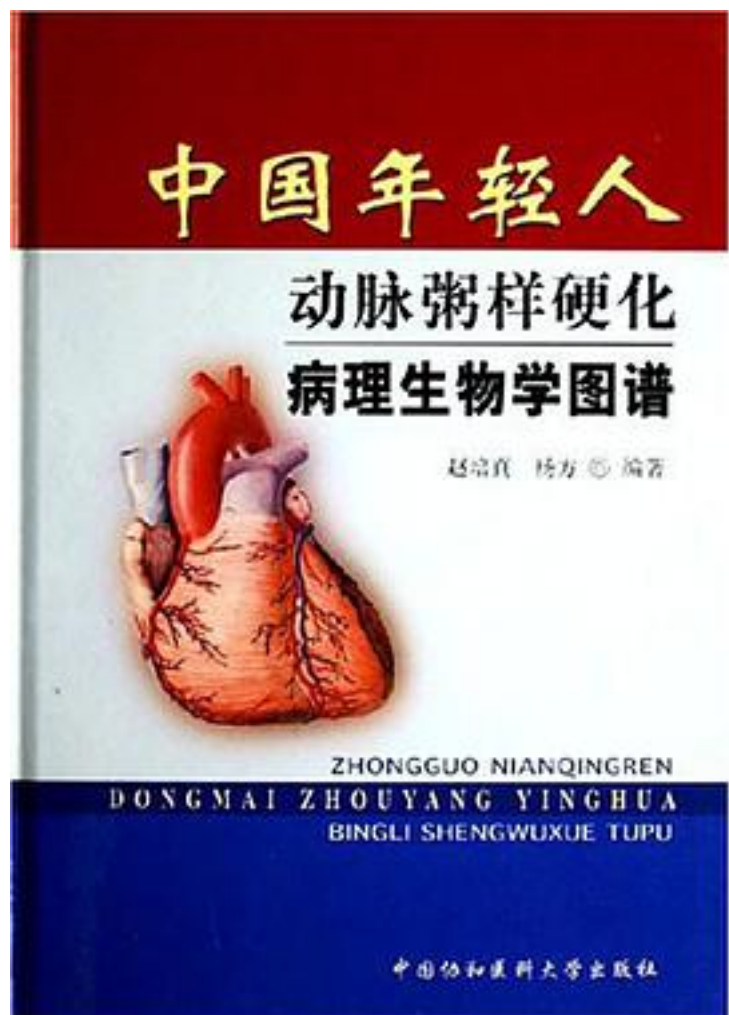


中国年轻人动脉粥样硬化病理生物学图谱



[中国年轻人动脉粥样硬化病理生物学图谱 下载链接1](#)

著者:赵培真, 杨方编著

出版者:中国协和医科大学出版社

出版时间:2006-10

装帧:

isbn:9787810728126

病理学是一门历史悠久的学科，远在1804年维也纳医院Rokitansky在50年中做了30

000余例尸体解剖，开创了历史上病理学发展的高峰。1821年德国Virchow辅以显微镜观察，在此之后即形成了形态病理学，即病理解剖学和病理组织学。病理学一直是临床与基础医学之间的桥梁，在医学领域有着重要位置。随着时代的发展，新的仪器不断出现，如电子显微镜、图像分析仪、激光隧道扫描显微镜、激光共聚焦扫描显微镜等。新的学科和新技术也相继而生，如；病理生理学、生物化学、免疫组织化学、分子生物学等，为病理学的发展和多学科的联合研究，开辟了广阔的前景。

在这本图谱中附有29幅原发性丛状肺动脉病的病理学图片，对原发性丛状肺动脉病的病理形态学特征做了详细的观察纪实，材料十分难得、珍贵，为进一步研究和探索其发病原因、病变特点及临床治疗提供了重要的形态依据。

作者介绍:

目录:

[中国年轻人动脉粥样硬化病理生物学图谱 下载链接1](#)

标签

评论

[中国年轻人动脉粥样硬化病理生物学图谱 下载链接1](#)

书评

[中国年轻人动脉粥样硬化病理生物学图谱 下载链接1](#)