## 解剖学标本制作技术



作者: 戴正寿主编

出版社:上海:复旦大学出版社

出版日期: 2008.06

总页数: 322

介绍:随着科学的发展,新科技不断发现与发展。X线摄影、CT、MRI、介入、超声、内镜直至数字影像在医学的应用,对大体形态已从实地解剖发展到影像学直至虚拟解剖,而人体解剖的具体形态结构仍是基础。断层解剖学、三维重建等随之发展,有的已成为专科且有专著,不属于本书范围。另外,教育普及、提高人民素质等都需要加强人体解剖结构知识的学习,科普人体结构展览馆、视听教材建立等也都必须以实地解剖标本为基础。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/12192492.html) 查找全本阅读方式

解剖学标本制作技术 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/12192492.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12192492.html

书名:解剖学标本制作技术