人体骨骼数字模型仿真学



作者: 张春才, 苏佳灿, 禹宝庆主编

出版社:上海:第二军医大学出版社

出版日期: 2004.09

总页数: 260

介绍:本书阐述了医学仿真学理论及其在骨科领域的应用,介绍了医学仿真学的发展过程,全书分3篇12章,包括:人体组织数字模型构建的理论基础、骨骼运动系统等内容。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/11340203.html) 查找全本阅读方式

人体骨骼数字模型仿真学 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/11340203.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11340203.html

书名: 人体骨骼数字模型仿真学