

<<生物化学与运动生物化学实验及习题>>

图书基本信息

书名：<<生物化学与运动生物化学实验及习题集>>

13位ISBN编号：9787811005905

10位ISBN编号：7811005905

出版时间：2006-8

出版时间：北京体育大学出版社

作者：张爱芳

页数：405

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<生物化学与运动生物化学实验及习题>>

内容概要

《生物化学与运动生物化学实验及习题集》内容包括实验基础知识、实验基本操作、实验标本的采集与处理、生物化学实验、运动生物化学实验五部分。

书籍目录

实验指导第一部分 实验基础知识一、实验课的基本任务二、实验室规则三、实验记录和实验报告（一）实验记录（二）实验报告四、实验室安全和防护知识（一）实验室安全知识（二）实验室灭火方法（三）实验室急救第二部分 实验基本操作一、玻璃仪器的清洗、干燥和洗液配制（一）玻璃仪器的清洗（二）玻璃仪器的干燥（三）洗涤液的种类和配制方法二、液体体积的度量（一）量筒的使用（二）容量瓶的使用（三）移液管、吸量管的使用（四）滴定管的使用（五）自动加样器的使用和校正三、化学药品的取用（一）固体试剂的取用规则（二）液体试剂的取用规则第三部分 实验标本的采集与处理一、血液标本（一）常用血液标本的种类（二）非同血液标本的特点（三）血液标本的采集（四）血液标本的处理二、尿液标本（一）尿液的采集方法（二）采集尿液注意事项（三）尿液的防腐与保存第四部分 生物化学实验实验1 糖的呈色反应实验2 糖的还原性检验实验3 脂肪碘值的测定实验4 卵黄中卵磷脂的提取和鉴定实验5 蛋白质及氨基酸的呈色反应实验6 酪蛋白等电点的测定实验7 蛋白质的沉淀、变性反应实验8 酵母RNA提取与地依酚显色测定法实验9 维生素C的定量测定（2,6-二氯酚靛酚滴定法）……第五部分 运动生物化学实验附录

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>