

《基础生物化学》

图书基本信息

书名：《基础生物化学》

13位ISBN编号：9787109158443

10位ISBN编号：7109158446

出版时间：2011-8

页数：349

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《基础生物化学》

内容概要

《基础生物化学》主要内容简介：生物化学是生命科学发展中最活跃的分支学科之一，是现代生物学的基础，是生物工程技术的重要支柱。由于生物化学研究的飞速发展，使得人们对生命现象的认识更加深入。生物化学已经广泛渗入各个领域，如农业、工业、医药、食品、能源、制造业、环境科学等。这些研究领域都以生物化学理论为依据，以其实验技术为手段。基础生物化学是高等农业院校生物科学及农业科学各专业普遍开设的重要专业基础课程之一。打好坚实生物化学基础，使学生对该学科的基本理论与基本研究技术的原理有较全面和清晰的理解，有助于学生对后续相关课程知识的学习与掌握，对于学生在生物学领域的研究与应用起着十分重要的作用。

《基础生物化学》

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：www.tushu000.com