

## 图书基本信息

书名：《生物医学科研》

13位ISBN编号：9787030090775

10位ISBN编号：7030090772

出版时间：2005-8

出版社：科学出版社

作者：丁海珈 马学海

页数：264

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](http://www.tushu000.com)

# 《生物医学科研》

## 内容概要

《生物医学科研:基本知识和技能》针对初涉生物医学领域的年轻研究人员或研究生，为他们开展科学研究提供系统的基本知识和技能，帮助他们尽快入门。本书从科研的实际出发，并尽可能结合现代特点作介绍和说明，内容包括：科研工作的基本概念和技能、信息收集(着重于互联网)、方法类型及选择、文献综述、课题申请、研究设计、结果整理、科研统计、论著撰写、基础及临床研究的规范。本书还介绍了新药研究的基本知识，为各类研究人员提供一个开展规范化研究的借鉴。

《生物医学科研:基本知识和技能》可作为生物医学类研究生教材，也可作为科研人员的参考书。

## 书籍目录

前言

第一章走进生物医学研究之门

一、生物医学科研类型

二、研究者的素质

三、科学假说

(一)假说在科研中的作用

(二)形成假说的基础

(三)假说的检验

(四)历史上提出重要假说的实例

四、科学研究的资源

五、研究课题的选择、设计和实施的原则

(一)课题选择和放弃

(二)课题设计的原则

(三)课题实施的原则<

# 《生物医学科研》

## 精彩短评

1、是因为在图书馆看过觉得很好所以才买的~适合用于打造扎实而专业的科研素质，甚至连综述和论文怎么写都包括了~很实用的入门书

## 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](http://www.tushu000.com)