

《实验医学研究导论》

图书基本信息

书名：《实验医学研究导论》

13位ISBN编号：9787100021791

10位ISBN编号：7100021790

出版时间：1991-5

出版社：商务印书馆

作者：[法] 克洛德·贝尔纳

页数：237

译者：夏康农,管光东

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

《实验医学研究导论》

内容概要

《实验医学研究导论》是商务印书馆出版的，法国的克洛德·贝尔纳编著的，内容简介：论实验的推理、论以察与实验、观察与实验的各种定义、依据观察获的各种定义、论研究者与科学研究、观察者与实验者；观察的科学实验科学、实验实际上的只是促成的观察、在实验推理上，实验者与观察者分不开等。

《实验医学研究导论》

作者简介

作者：(法国)克洛德·贝尔纳 译者：夏康农 管光东

《实验医学研究导论》

书籍目录

绪言第一篇论实验的推理 第一章 论以察与实验 第一节 观察与实验的各种定义 第二节 依据观察获的各种定义 第三节 论研究者与科学研究 第四节 观察者与实验者；观察的科学与实验科学 第五节 实验实际上的只是促成的观察 第六节 在实验推理上，实验者与观察者分不开第二章 实验推理中的先验观念与怀疑精神 第一节 实验的真理是客观的或外界的真理 第二节 直觉或预感产生实验的观念 第三节 实验者应当怀疑和不抱成见，永远保持精神的自由 第四节 实验方法的独立性 第五节 实验推理中的归纳和演绎 第六节 实验推理中的怀疑精神 第七节 实验标准的原则第二篇生物的实验 第一章 生物与无机物实验的通论 第一节 生物体的自发性不妨碍采用实验方法 第二节 生物体特性的表现与某些支配其产生的理化现象的存在有关 第三节 高等动物的生理现象在完善的而具有确定理化性的有机人本的内环境中运行 第四节 实验的目的对于研究生物与无机和的现象完全一致 第五节 生物界无机和的界自然现象的存在条件都具有绝对的必然性 第六节 生物科学也象理化科学一样，为了掌握现象的必然性，必须人带鱼同象回到确定和尽可能简单的实验条件中去 第七节 生物和无机和的一样，它的现象永远具备双重的存在条件 第八节 生物科学和理化科学一样，都具有现象的必然性 因为生物和无机物一样，都没有任何自发性 第九节 我们对于生物现象的认识和无机和的理象的认识一样，都有某种限度 第十节 对于生物科学和对于无机物科学一样，实验者丝毫未有创造什么，他只是服从自然的规律第二章生物实验专论 第一节 在生物机体中，要注意现象的和谐的整体 第二节 关于生物实验的实践 第三节 论活体我受剖 第四节 论活体解剖 第五节 病理我受剖学和尸体解剖及其与活体解剖的关系 第六节 实验用动物的多样性，与提供给实验者研究时的生理条件的变异性……

精彩短评

- 1、商务汉译名著系列的书，都还不错
- 2、不推荐都不行，绕死我了，可爱的科学技术哲学老师千万手下留情
- 3、这本书中的有些观点确实陈旧，但瑕不掩瑜，还是一部值得看的书
- 4、商品质量不错，店家发货快。
- 5、汉译经典，收一下
- 6、很多关于机能学实验中的经验之谈
- 7、《实验医学研究导论》是商务印书馆出版的，法国的克洛德·贝尔纳编著的，内容简介：论实验的推理、论以察与实验、观察与实验的各种定义、依据观察获的各种定义、论研究者与科学研究、观察者与实验者；观察的科学、实验科学、实验实际上的只是促成的观察、在实验推理上，实验者与观察者分不开等。
- 8、前半部分比较无聊，后半部分突然变得深刻。ps 论述统计学在实验医学中的应用那一段太精辟了！！！！
- 9、刚刚写了半天竟然一不小心删掉了……霜心，不写了。打6星表示朕的惊喜！
- 10、学问巨匠，最好的治学指南之一。汉译文有些问题，需要对一下原文。
- 11、还可以拿、、、
- 12、好！荐！
- 13、此书最重要的价值在于让我了解到了先辈科学家在早期实验医学当中的研究的思想！以供我在今后的学习工作当中借鉴！
- 14、《实验医学研究导论》的启示：
科学研究中的观察者和实验者到底哪个更重要？观察者更容易发现新的东西，实验者是创造一种环境让观察的现象重复，本书作者说世界上只赋予一小部分的研究者发现细微变化的能力，也就是大部分发现不了。看来科学界和其他的领域都一样，世界是掌握在少数人手中的，大部分人只是跟随少数人的领导闭着眼往前走。能唱歌和能演奏乐器的人很多，但是会写歌或者会写交响乐的人古今中外就那么几个，同样的道理，会做实验的和动手能力强的研究者非常多，可是真正能有所发现的并能推动整个人类进步的也就那么几个，难怪每年的诺贝尔奖只会颁给那些提出新发现的，能给人同行业以启发的专家，而不是做出多少成就的那些。
也就是说，观察者的可替代性较弱，而实验者的可替代性较强，所以观察者拥有比实验者更大的价值。以后请不要再问为什么民工每天干着长时间高强度的工作，他们的工资却没有那些在教室里不必风吹日晒的老师们的工资高，因为能干体力活的人有很多，但是能给学生们上课的人并没有那么多。因此，我建议大学生们走向社会之后还是要尽量多从事一些可替代性低的工作，即使你现在还没有找到那样的工作，但你不能放弃学习，因为学习是唯一能降低我们替代性的工具。
- 15、看了好久，终于看完了，泪……
- 16、该书撰写于1865年，当时克洛德·贝尔纳正致力于在医药学领域建立科学方法体系，他打破了许多前人的错误观念，强调应以实验来检验其正确性。全书中首先强调的一个概念是：有生命之物，并不像前人所设想之样子，是以“生命力”来驱动的，而是同无机物相同，都是由客观环境来使之产生变化的。
- 17、购于季风。作者几乎和巴尔扎克同时代（稍晚一些吧），在这部作品中，其在方法论上的冷静和超前性令人惊叹！观察是用于搜集事实的研究方法，而实验是获得知识的手段。不应以实验来证实自己的观念，而应以实验来检验观念。作者依旧重视当时有机体所谓的“生命力”，但是生物的这种自发性并不妨碍采用实验方法。能反映作者受到康德的一定影响：一切现象的最初原因和本质，不属于科学研究的范围，我们永远不会知道，无论对于生物或无机物都一样。P103论活体解剖一节格外好。其时，作者认为对于科学最有益的莫过于在处死罪犯之后立即对人体各组织进行研究。盖伦：“使罪犯受苦不是残酷的事情，因为这种苦难可使后代千百年多少无辜的人得到好处。”P133统计学在生物研究中的作用。P160作者实验例证。在空腹情况下，一切动物都是食肉的。
- 18、很不错的一本书，还很划算
- 19、挺好的，经典，希望能有更新版本
- 20、9年前买的书。每年都会读，但至今没读完。小书二百多页，白皮橙脊，商务印书馆几个字分外醒

《实验医学研究导论》

目，是去咖啡厅等地低调炫耀的绝佳图书，能毫不费力的秒杀各种电子党。

21、很经典，发人深思。

22、书是老师推荐的，考试要用。找了很久，终于等到有货了，可是也太旧了，96年出版的，像学校图书馆珍藏的古籍。

《实验医学研究导论》

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