

<<细菌饲养员>>

图书基本信息

书名：<<细菌饲养员>>

13位ISBN编号：9787530860854

10位ISBN编号：7530860852

出版时间：2010-10

出版时间：王子安 天津科学技术出版社 (2010-10出版)

作者：王子安 编

页数：250

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>

<<细菌饲养员>>

内容概要

《走近诺贝尔奖丛书·走近193位诺贝尔生理医学奖精英：细菌饲养员》在编写体例上来说，以人物为单元，以时间为线索，以有关每个人物的“生平事迹”“科学成果”等为板块，而对于每个入选诺贝尔奖的获奖者给予解剖。

当然这种解剖，既是对其人生历程、生平事迹的叙述，也是对其人生哲学、科学精神、人文情怀的一种铺陈。

具体而言，在叙述每个人物时，我们尽量做到一一将人物那种坚定的信念、务实的精神、执着的工作态度，所受到的家庭教育、学校教育、社会教育，以及他们个人的素质、修养、性格、经历等元素，均给予呈现，从而使读者体会到他们那种背后的执着爱好、坚持理想、强烈求知、意志坚强、迎接挑战与勇于创新的人生品质。

另外，我们在每一人物的最后部分附上包含涉及与该学科领域相关的学科简史、学科流派等内容的“经典阅读”栏目，以帮助读者较系统地掌握相关学科的必备知识理论。

<<细菌饲养员>>

书籍目录

约瑟夫·厄兰格赫伯特·加塞亚历山大·弗莱明霍华德·弗洛里恩斯特·钱恩赫尔曼·缪勒贝尔纳多·豪塞格蒂·科里卡尔·科里保罗·米勒瓦尔特·赫斯安东尼奥·莫尼斯菲利普·亨奇爱德华·肯德尔赖希施泰因马克斯·泰勒瓦克斯曼费里茨·李普曼汉斯·阿道夫·克雷布斯托马斯·韦勒约翰·恩德斯弗雷德里克·罗宾斯阿克塞尔·西奥雷尔沃纳·福斯曼迪金森·理查兹安德烈·考南德达尼埃尔·博韦附录一 诺贝尔附录二 1901-2009年诺贝尔生理学(医学)奖获得者

<<细菌饲养员>>

章节摘录

版权页：插图：测记手段的自动化将为全面系统地观测、分析和有效地控制森林生态系统创造条件，从而使它发挥更高的经济效益、生态效益和社会效益。

一些新兴学科如数量生态学、生物工程、系统工程、信息管理科学等的渗透，以及新技术的应用和综合性的技术开发，使林业科学在研究的深度和广度方面发生变化。

一个具有广泛理论基础、多门类、多层次、多学科的综合现代林业科学体系正在形成之中。

林业基础科学是林业科学各分支的研究不断深化、提高和创新的理论基础。

如森林生态学理论已被广泛应用于林学、森林环境科学和经济管理科学的领域中。

其他如树木学、树木生理学、生物化学、林木遗传学、木材学、测量学、测树学、森林水文学、森林气象学、森林土壤学、经济学等也都是各有关分支学科的相应的基础学科。

林学是林业科学的骨干，包括造林、森林经营、森林经理、森林保护、森林动物等学科。

主要研究无林地的人工造林，飞机播种造林，森林资源的扩大，现有森林资源的清查和科学经营管理，林木结构的改善，林木生产率的提高，森林病、虫、火、鸟兽等危害的防治和利用，森林损耗率的降低和森林收益的增加，林业区划和森林资源的综合开发规划，森林经营方案的制订以及逐步实现森林多种目的的永续利用等。

森林环境科学属国土整治范畴。

主要研究各种防护林的建立、划定、经营管理和防护效益的测定、评价；由于森林破坏而产生和加剧的各种灾害，如水土流失、风沙、洪水、雪崩、泥石流等的发生发展规律；资源的污染和短缺，以及维护、改善和美化自然环境的技术措施等。

以维护生态平衡和服务于人的保健、游憩为目的的主要学科有：水土保持学、治沙学、水利工程学、城市林业学、园林规划设计学、园林植物栽培学、风景园林学等。

<<细菌饲养员>>

编辑推荐

《细菌饲养员:走近193位诺贝尔生理医学奖精英》：品读本文顶尖文学家的字里世界资鉴世界主流经济家的财富判断整理百年卓越物理家的自然思想体察国外著名化学家的变化之学探视欧美生理医学家的生命研究窥视医学的生命图谱身临物理的自然秘境感受化学的变化旋律倾听经济的财富波澜品尝文学的心灵故事

<<细菌饲养员>>

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>