

《基因·辐射·社会》

图书基本信息

书名：《基因·辐射·社会》

13位ISBN编号：9787806274033

10位ISBN编号：7806274030

出版时间：1999-05

出版社：东方出版中心

作者：E.A卡尔逊

页数：487

译者：易凡

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.tushu111.com

内容概要

内容提要

H.J. 缪勒（1890-1967）。美国遗传学家。基因理论、经典遗传学的主要奠基人之一，辐射遗传学的创建者。1946年诺贝尔生理学 and 医学奖获得者。他首先发现X-射线可以引起生物体内的基因突变，并奠基性地指正了遗传物质的两个特性；自我复制和将偶发突变遗传给后代。他曾经在欧洲许多国家如德国、英国和前苏联做过研究，每到一处都能做出富有创造性的工作，他与其他生物学家共同从生物物理角度对基因本质的研究为分子生物学的发展打下了基础。

本书回顾了缪勒贡献卓著的科学生涯，细致，真实地记录了他身处逆境而不计个人得失，时刻不忘提醒人们警惕辐射危害的人道主义行为。也客观地叙述了缪勒努力将遗传学知识用于优生学方面的种种困难当缪勒以他的理想主义信念，试图率领大众去争取一种健康的高质量的生存时，不由令人对他颇具悲剧英雄色彩的个性顿生敬意。

《基因·辐射·社会》

书籍目录

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：www.tushu111.com