



## 学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

哈里森 (Harrison, Ross Granville)

<http://www.fristlight.cn> 2007-01-25

[作者] 大唐网

[单位] 大唐网

[摘要] 美国动物学家。组织培养的创始人。他于1910年发表了这一出色的实验结果，这是组织培养法的真正开始。他还发明了组织移植的器械，因此能观察到胚胎移植的效果。他根据在实验中的发现，建立了脊椎动物的不对称法则，而且证实了动物的肢体起源于胚胎的中胚层。

[关键词] 组织;动物学

美国动物学家。组织培养的创始人。1870年1月13日生于宾夕法尼亚的日耳曼敦，1959年9月30日卒于康涅狄格的纽黑文。1886年进约翰斯·霍普金斯大学，3年后获学士学位。1894年在约翰斯·霍普金斯大学研究生院获哲学博士学位，1895年在波恩大学获医学博士学位。1896~1907年在约翰斯·霍普金斯大学任助教、教授。1907~1938年在耶鲁大学先后任比较解剖学教授和动物学教授。1938~1946年任美国全国研究理事会主席。1902年在约翰斯·霍普金斯大学的解剖系他成功地用体外培养方法观察到活的神经纤维。他于1910年发表了这一出色的实验结果，这是组织培养法的真正开始。他还发明了组织移植的器械，因此能观察到胚胎移植的效果。他根据在实验中的发现，建立了脊椎动物的不对称法则，而且证实了动物的肢体起源于胚胎的中胚层。由于他在动物组织培养上的杰出贡献，1917年诺贝尔委员会曾推荐他为诺贝尔医学或生理学奖的获得者，后因欧洲大战而未发奖。1903年，哈里森创办《实验动物学杂志》并长期担任编辑。他编了专辑104卷、特辑1卷。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: [leisun@fristlight.cn](mailto:leisun@fristlight.cn)

