# <<用科学写自传>>

### 图书基本信息

书名:<<用科学写自传>>

13位ISBN编号: 9780300094411

10位ISBN编号: 0300094418

出版时间:2003-3

出版时间:Yale Univ Pr

作者: Soderqvist, Thomas/ Paul, David Mel (TRN)/ Jerne, Niels Kaj

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

## <<用科学写自传>>

#### 内容概要

耶尼的父母和祖辈都是丹麦人,是1910年从丹麦移居英国的。 耶尼1911年11月出生于伦敦,所以耶尼拥有英国和丹麦双重国籍。 1914年,第一次世界大战爆发,耶尼一家移居荷兰。

耶尼的父亲热衷于技术开发,父子俩玩俄罗斯轮盘时,小耶尼不时提醒父亲:"爸爸,轮盘不记得上 次球落在哪一格。

"显示出耶尼从小对随机性就有了感觉。

长大后, 耶尼对数学、统计和机率的天分和兴趣贯穿了整个学术生涯。

在理性和感性的成长中,罗素和齐克果分别成为他最尊崇的哲学家。

因为他的家庭是住在荷兰的丹麦人,他读书和工作则横跨了欧陆和美洲的好几个国家。

他会讲多种西欧语言,一直在社会边缘跳跃而从来没有安居乐业的感觉。

1928年,耶尼在荷兰鹿特丹一所大学毕业,获学士学位。

1928年进入荷兰西部的莱顿大学攻读物理学。

1930年以后前往哥本哈根。

1938年,他进入哥本哈根大学攻读医学。

耶尼有浓厚的精英主义倾向。

他在进入医学院后曾一度相信纳粹将统治丹麦,而且专程到柏林去听希特勒的演说。 他整天哼着一只歌:"我们,优越的少数,不知为何而活,但又因此洋洋自得。 "他抱持的这种精英主义想法和当时科学家们普遍信仰的民主主义相去甚远。

当他终于完成医学院的学业,到医院从事临床实习时才第一次接触到免疫学。 他的医学笔记中有这样一句:"抗体是一种血清中的蛋白质。 "这也是他抗体研究生涯的起源。

1943年,耶尼进入丹麦国立血清研究所。

他的科学思维则在他1948年对抗体的粘着效度进行一系列的定量研究后才正式开始,当时他已经37岁 了。

耶尼说他从来没有看过一个科学家像自己这样浪费了这么多时间才起步。

此前,他已经历了第一次的婚姻和两个孩子的诞生。

耶尼显然属于大器晚成型的科学家。

耶尼较晚起步,但他有灵活的头脑,功成名就的欲望特别强烈,又遇到良好的研究环境,终于成为20世纪的免疫学巨擘。

1951年,耶尼到哥本哈根大学完成了关于抗体粘着效度的论文答辩。

## <<用科学写自传>>

#### 作者简介

这本传记对耶尼的科学贡献作了如下评述:"众多生物医学的学门中,免疫学的理论对科学的进步扮演特别重要的角色。

获得1984年诺贝尔生理医学奖的耶尼,是从观察和实验数据的迷雾中梳理出几十年来免疫研究方向最重要的理论大师。

他经历素朴的临床观察,原型的实验操作演进到睿智的理论建构,使得细胞层级的达尔文主义确立为 现代免疫学的基石。

,,

## <<用科学写自传>>

### 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