

<<生物学在召唤>>

图书基本信息

书名：<<生物学在召唤>>

13位ISBN编号：9787542819666

10位ISBN编号：7542819666

出版时间：1999-08

出版时间：上海科技教育出版社

作者：邹承鲁

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>

<<生物学在召唤>>

作者简介

作者简介

邹承鲁，男，1923年5月生，中国科学院院士，第三世界科学院院士。

西南联大化

学系毕业，英国剑桥大学博士。

曾任美国

哈佛大学访问教授，国立健康研究所研究员。

1951年回国后，对呼吸链酶系的研究工作为我国酶学研究奠定了基础。

在

胰岛素人工合成中负责A及B链的拆台，从而确定了合成路线。

建立蛋白质必

需基团的化学修饰和活性丧失的定量关系公式和作图法，被称为邹氏公式和邹氏作图法，并被收入一些教科书。

近年来

研究酶作用不可逆抑制动力学，胰岛素A及B链本身所含形成完整分子的结构信息，酶活性部位柔性等，都是开创性工作。

在国内外发表学术论文200余篇。

曾

获国家自然科学奖一、二、三等奖多次，第三世界科学院奖及陈嘉庚奖。

自传在

《Comprehensive Biochemistry》的生物化学史部分发表，贡献已载入史册。

<<生物学在召唤>>

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>