

<<蛋白质生物功能的探索>>

图书基本信息

书名：<<蛋白质生物功能的探索>>

13位ISBN编号：9787543450325

10位ISBN编号：7543450321

出版时间：2003-4

出版时间：河北教育出版社

作者：邹承鲁

页数：444

字数：456000

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>

<<蛋白质生物功能的探索>>

内容概要

世界已进入知识经济时代，知识的创新与积累已经成为经济发展、社会进步最具革命性的推动力，为了指导科技工作，积累珍贵科技史料，弘扬中国科学家的科学精神和高尚情操，我社策划出了《中国院士书系》，诚愿以此奉献给中国“科教兴国”的伟大事业。

本《书系》共计17卷，入选的17位中国科学院、中国工程院院士每人一卷，他们主要是20世纪20年代出生，取得重大成果并获大奖者，各卷主要内容一般分三部分：学术思想，学术论文，专著或专著节选，囊括了作者各个时期（以近期为主）的代表作，同时还以“小传”的形式描述了各自的生平和学术生涯，从中我们可以寻得其所以成为科学家的心路历程，贪图其思想风范和人格力量，各部分一般以发表时间为序，因时间跨度较大，物理量单位、符号均保留原貌，体例各篇（册）统一，外文版论著变保持原文种不变。

<<蛋白质生物功能的探索>>

作者简介

邹承鲁，生物化学家。

原籍江苏无锡，生于山东青岛。

1945年西南联合大学化学系毕业。

1951年在英国剑桥大学获生物化学博士学位。

中国科学院生物物理研究所研究员，生物大分子国家重点实验室主任，中国科学院生物学部主任。

发现纯化的细胞色素C与在线粒体结合时性质的差异；对呼

<<蛋白质生物功能的探索>>

书籍目录

出版说明总序自序小传学术思想 思维形成 对生物学发展前瞻的看法 再论科学研究道德问题 正确评价
 基础研究成果 我国基础研究面临的问题及一些建议 发表科学论文要遵循国际惯例学术论文
 CYTOCHROME C MODIFIED BY DIGESTION WITH PEPSIN EXOGENOUS AND ENDOGENOUS
 CYTOCHROME C 辅酶细胞色素还原酶的研究 还原辅酶 与琥珀酸的同时氧化 THE TRIPHASIC
 REDUCTION OF CYTOCHROME B IN THE SUCCINATE-CYTOCHROME C REDUCTASE 从胰岛素A
 及B链重合成胰岛素 INTERACTION AND RECONSTITUTION OF
 CARBOX-YL-TERMINAL-SHORTENED B CHAINS WITH THE INTACT A CHAIN OF INSULIN
 FORMATION OF NATIVE INSULIN FROM THE SCRAMBLED MOLECULE BY PROMTEIN
 DISUL-FIDE-ISOMERASE THE INSULIN A AND B CHAINS CONTAIN SUFFI-CIENT STRUCTURAL
 INFORMATION TO FORM THE NATIVE MOLECULE 蛋白质功能基团的改变与基生物活力的关系
 用图解法求必需基团数并判断其性质 蛋白质功能基团的改变与基生物活力的关系 胰蛋白酶的必需
 硫硫键数目 FORMATION OF A NEW FLUOROPHORE ON IRRADIATION OF
 CARBOXYMETHYLATED D-GLYCERALDEHYDE-3-PHOSPHATE DEHYDROGENASE FORMATION
 OF ENZYME-SUBSTRATE DISULFIDE LINKAGE DUGRING CATALYSIS BY PROTEINDISULFIDE
 ISOMERASE 酶活性不可逆变的动力学 底物影响酶与抑制结合速度的动力学方程 DETERNATION OF
 THE RATE CONSTANT OF ENZYME MODIFICATION BY MEASURING THE SUBSTRATE REACTION
 IN THE PRESENCE OF THE MODIFIER KINETICS OF SUBSTRATE REACTION DURING
 IRREVERSIBLE MODIFICATION OF ENZYME ACCTIVITY KINGETIC OF INACTIVATION OF
 CREATINE KINASE DURING MODIFICATION OF ITS THIOL GROUPS KINETICS OF TRYPSIN
 INHIBITION BY ITS SPECIFIC INHIBITORS A COMPARSION OF ZN()AND CO()IN KINETICS OF
 INACTIVATION OF AMINOACYLASE BY 1,10-PHENANTHROLINE AND RECONSTITUTION OF THE
 APOENZYME.....附录 一、著译要目 二、学术活动大事记

<<蛋白质生物功能的探索>>

编辑推荐

《蛋白质生物功能的探索》是河北教育出版社出版。

<<蛋白质生物功能的探索>>

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>