

<<邹承鲁杂文集>>

图书基本信息

书名：<<邹承鲁杂文集>>

13位ISBN编号：9787507729023

10位ISBN编号：7507729028

出版时间：2008-5

出版时间：学苑出版社

作者：邹承鲁

页数：354

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>

<<邹承鲁杂文集>>

内容概要

邹承鲁院士是我国著名的生物化学家，在胰岛素人工合成、蛋白质结构功能关系和酶作用机制等方面都作出了开创性的贡献，体现在国内外重要刊物上发表的二百余篇研究论文中。

他对我国分子生物学的发展作出了重要的贡献。

除研究论文外，邹承鲁院士对许多有关科学的问题，特别是对我国科学如何走向世界、反对伪科学、维护科学道德与尊严等极为关心，多次在各种报刊上发表了自己直率的见解，引起了科学界的广泛注意。

这《邹承鲁杂文集》收集了邹承鲁院士近年来在这些方面的论著50余篇，分为论科学道德、维护科学尊严、科学工作的回忆、对青年科学家的希望、有关科学政策问题、立足国内走向世界、重视基础研究、生物学发展与展望、治学经验及科学家等共十个方面。

《邹承鲁杂文集》还收集了邹承鲁院士半个世纪以来的治学经验和回忆，这些对生物学以外其他领域的青年科学家进行科学研究工作也有一定的参考价值。

书籍目录

维护科学尊严 倡导科学道德开展“科研工作中的精神文明”的讨论再论科学道德问题科学道德规范应早日出台一稿两投是违反科学道德的行为从Baltimore事件谈起科学普及要跟上对于特异功能的看法正确认识生命的本质科普事业正是春天对院士评选“十大科学新闻”的质疑科学家不应做“广告明星”灵魂何在清除浮躁之风倡导科学道德敢扬“家丑”才能消灭“家丑”院士选举应接受科学界更广泛监督敢扬家丑才能避免家丑--从黄禹锡事件谈起赞上海交大严肃处理汉芯造假案必须严肃处理学术腐败事件科学创新与思想创新既要创新也要打假--评《《文化创新刻不容缓》从创新工程谈原始性创新--基础研究中的自由探索与创新思想我国科学在自主创新方面为何举步维艰科技政策谏言开展百家争鸣,促进我国科学事业的繁荣科学成果究竟由谁来评价国家重点实验室的建立和撤销中国人的姓名音译亟待规范化吗办好国家重点实验室的几点体会科学技术必须走在生产发展的前头Science and Scientists in China当务之急在于提高效率对重点支持热点领域的一些看法发扬学术民主开展百家争鸣质量比数量更重要--科学研究成果质与量的辩证关系建议重建西南联大重视基础研究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影响因子--衡量学术刊物水平的客观标准定量评价基础研究--评价《中国科学计量指标:论文与引文统计》重视基础研究,鼓励自由探索人才培养和治学精神扭转人才外流的倾向,造成有来有往双向交流的健康局面行进中的回忆The Highest Grade of This Clarifying Activity Has No Limit-Con_fudus怎样写严格而又生动的研究论文Chemical Synthesis of Crystalline Bovine Insulin: A Reminiscence你们肩负着中国科学的希望--致青年科学家对人工合成结晶牛胰岛素的回忆从改革开放后我在Nature发表第一篇论文谈创新与学生共同工作半个世纪科学工作的回顾与展望科学研究五十年的点滴体会发展科学需要科学家掌握“全球化”的语言--英文当前研究生培养问题立足国内 走向世界科学研究必须“走出亚洲、冲向世界”立足国内走向世界--从吴宪教授六十四年前一篇论文的重新发表谈起只有立足国内才能提高我国科学的整体水平--论成果评价和评奖中存在的一些问题评审国内奖励必须坚持立足国内一论当前评奖中的一些问题发表科学论文要遵循国际惯例切盼杨振宁的预言能够实现生物学展望生物学走向21世纪结构生物学的时代已经开始科教兴国,务必十分重视生命科学世纪之交生物学发展趋势新世纪寄语其他《王应睐先生八十五华诞论文集》序《刘思职教授学术思想研讨会论文集》序《沈同教授的研究论文集》前言但倾心血不为名--对介绍王应睐教授的点评《李士铨教授纪念文集》序怀念王应睐先生

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>