

<<唐有祺文集>>

图书基本信息

书名：<<唐有祺文集>>

13位ISBN编号：9787301037911

10位ISBN编号：7301037910

出版时间：1998-5

出版时间：北京大学

作者：唐有祺

页数：505

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>

<<唐有祺文集>>

内容概要

北京大学前身为京师大学堂，始建于1898年，现正临百年大庆，明年将有盛典。

作者生于1920年，光阴荏苒，转瞬已成将临八旬之年迈人矣。

今既年迈，当能有所回顾，而今仍在力所能及之年也。

回顾集应运用而成矣。

回顾系以历年发表文稿中检出之50篇为媒体，由近及远，串编成集。

<<唐有祺文集>>

作者简介

唐有祺，1920年7月生于上海市南汇县。
1942年毕业于同济大学化学系。
1950年获美国加州理工学院博士学位。
北京大学教授、物理化学研究所所长。
学位论文研究某些合金中超结构的形成以及六次甲基四胺与金属离子结合的本质。
1951年回国后开设结构化学和统计力学等课程，并开展晶体结构工作。
60年代对化学中共振的本质的争议进行了澄清，并对不断增长的生物大分子结构知识有所传布。
所在的研究组是进行胰岛素晶体结构工作的主力之一。
70年代兴趣扩展到固体的表面研究，并特别关心如何发展立足于结构化学的分子工程学。

1980年当选为中国科学院院士（学部委员）。

九三学社中央顾问。

男，1920年7月生，上海南汇人。
1950年美国加州理工大学毕业，获博士学位。
曾任清华大学、北京大学副教授、教授，物理化学所所长。

1952年入社。

曾任九三学社第七届中央委员，中央参议委员会委员；第六届全国政协委员，第七、八届全国政协常委。

现任北京大学教授，中国科学院院士。

唐有祺教授早年在海外曾发表关于合金中形成超结构、六次甲基四胺与金属离子络合作用以及某些血红蛋白晶体等方面之论文。
回国后，长期致力于物理化学教学和科研工作，并不遗余力地为我国结构化学研究培养人才和建设基地。
近年来，着重研究生物大分子和金属有机物结构问题，并以研制某些功能体系带动分子工程学学科的建设工作。
先后发表著作6种，论文200多篇。
曾获国家自然科学基金二等奖两次、三等奖一次。

<<唐有祺文集>>

书籍目录

1.生命科学和结构分析2.莱奴斯·鲍林(1901-1994)多萝西·霍奇金()1910--1994)3.《化学与社会》序和《当代化学前沿》前言4.关于科技是生产力的发言5.自发单层分散原理及应用6.饮水思源,念故人忆往事7.关于两种核糖体失活蛋白的研究8.中国科学技术的发展9.1993年国际晶体学会16届大会终于在北京召开10.中国的物理化学研究11.论化学学科之继往开来12.党的基本路线给我们带来了科学和各项事业的春天13.欣逢周老90寿辰忆旧事14.向钱学森同志祝贺和学习15.分子工程学学科建设刍议16.周拉源国际科技交流基金会颁奖大会上的讲话17.化学之继往开来18. Opportunities in chemistry: today and tomorrow译序19.培养学位研究生十周年20.我对基础研究的认识和感受21.中国化学之现状和未来方向22.超导相 $Yb_2Cu_3O_7$ -之制备和结构研究23. Crystal-and surface-structural studies at the peking university24. Lubert stryer biochemistry译本之序25.北京分子动态和稳态结构国家重点实验室论证会上的发言26.双百方针和共振论27.不断改进研究生培养工作28.漫谈对称性29.博士生培养工作30.书评31.祝词32. Personal Recollections 多萝西·霍奇金70寿辰33.化学中共振的本质34.科学和友谊的盛会35.结构化学的概况和动向36.《相平衡、化学平衡和热力学》37.《对称性原理(一)和(二)》38.《化学动力学和反应器原理》39.吐酒石晶体结构40.晶体结构与分子的立体构型41.有机物的电子结构理论问题42.《统计力学及其在物理化学中的应用》43.《结晶化学》44.葡萄石的结构45.论无水亚硫酸钠的晶体结构.....

<<唐有祺文集>>

编辑推荐

《唐有祺文集》：首先《北京大学院士文库》将为我国科学技术文献宝库增添新的内容。

北京大学是我国一所著名的高等学府，也是世界上一所有影响的大学。

其次《北京大学院士文库》还将为我国科学技术事业的发展提供宝贵的经验。

这套学术文库不公完整地记载了这些学术大师的发明和创造，而且还生动地描绘了他们在不同历史时期为科学事业奋斗的历程。

第三，《北京大学院士文库》不仅是一套科学技术著作，而且是一套富有教育意义的人生教科书。

这套文库详细地记载了这30位科学家的学术成就，也如实地记载了他们的人生经历。

<<唐有祺文集>>

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>