



【文史资料百部经典文库】

# 回忆吴学周

HUIYI  
WUXUEZHOU

全国政协文史和学习委员会 编

中国文史出版社

HUIYIWUXUEZHOU

---

# 回忆吴学周

中国科学院长春应用化学研究所  
江西省政协文史资料研究委员会 编  
萍乡市政协文史资料研究委员会

中国文史出版社

## 图书在版编目 (C I P) 数据

回忆吴学周 / 中国科学院长春应用化学研究所, 江西省政协文史资料研究委员会, 萍乡市政协文史资料研究委员会编. —北京: 中国文史出版社, 2017. 10

(文史资料百部经典文库)

ISBN 978 - 7 - 5034 - 9630 - 1

I. ①回… II. ①中… ②江… ③萍… III. ①吴学周  
(1902—1983) —生平事迹 IV. ①K826. 13

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2017) 第 246920 号

---

责任编辑: 全秋生

---

出版发行: 中国文史出版社

网 址: www.chinawenshi.net

社 址: 北京市西城区太平桥大街 23 号 邮编: 100811

电 话: 010 - 66173572 66168268 66192736 (发行部)

传 真: 010 - 66192703

印 装: 北京华联印刷有限公司

经 销: 全国新华书店

开 本: 16 开

印 张: 18.5 字数: 300 千字

版 次: 2018 年 1 月北京第 1 版

印 次: 2018 年 1 月第 1 次印刷

定 价: 48.00 元

---

文史版图书, 版权所有, 侵权必究。

文史版图书, 印装错误可与发行部联系退换。



【文史资料百部经典文库】

全国政协文史和学习委员会 编

# 《百年中国记忆·文史资料百部经典文库》

## 编辑委员会

主任 王太华

副主任 卞晋平 王国强 方立 龙新民 刘德旺 孙庆聚  
闵维方 陈光林 林淑仪 周国富 梁华 谭锦球  
翟卫华 陈惠丰 韦建桦 张研农 陈建功 南存辉

委员 (按姓氏笔画排序)

万捷 王文章 王兴东 王怀超 左东岭 龙新南  
叶培建 冯佐库 吕章申 邬书林 刘春 刘兆佳  
李捷 李东东 李忠杰 杨冬权 励小捷 余辉  
汪晖 张皎 张廷皓 张晓林 陈力 林野  
单霁翔 赵卫 赵长青 俞金尧 施荣怀 袁靖  
聂震宁 黄书元 黄若虹 黄嘉祥 崔永元 梁晓声  
彭开宙 葛晓音 韩康 廖奔

主编 陈惠丰

副主编 刘晓冰 沈晓昭 张燕妮 刘剑 韩淑芳

编辑 (按姓氏笔画排序)

卜伟欣 马合省 王文运 牛梦岳 卢祥秋 刘华夏  
刘夏 全秋生 孙裕 李军政 李晓薇 张春霞  
张蕊燕 金硕 赵姣娇 胡福星 段敏 高贝  
殷旭 徐玉霞 梁玉梅 梁洁 程凤 詹红旗  
窦忠如 蔡丹诺 蔡晓欧 薛媛媛 戴小璇



吴学周同志像

中央人民政府任命通知書

府字第  
一九三  
號

茲經中央人民政府委員會  
第六次會議通過任命吳學周為  
華東軍政委員會文化教育委員會  
委員

特此通知

主席

一九五零年



日

中央人民政府任命通知書

政字第  
0110  
號

茲經國務院第三次政務會議通過任命  
吳學周為中國科學院物理化學研究所所長

特此通知

總理

一九五〇年



日



1932年，吴学周（右一）在美国与友人合影



1938年10月，吴学周（第三排左四）在昆明参加中国化学会昆明分会第一届会员大会合影



1950年，吴学周同志  
在中科院物理化学所召开的  
大会上讲话



1950年，中科院赴东北考察团到长春考察时的合影（前左二为吴学周）



吴学周早年在化学所时（昆明）与部分同仁合影（前排中为吴学周）



1954年，吴学周（右二）接待来所访问的苏联专家



1965年9月，吴学周（后排右三）访问朝鲜时在平壤火车站与吴有训副院长合影



1973年11月，吴学周会见日本高分子化学科学代表团的科学家



1978年九三学社应化所支社恢复时，吴学周在大会上讲话



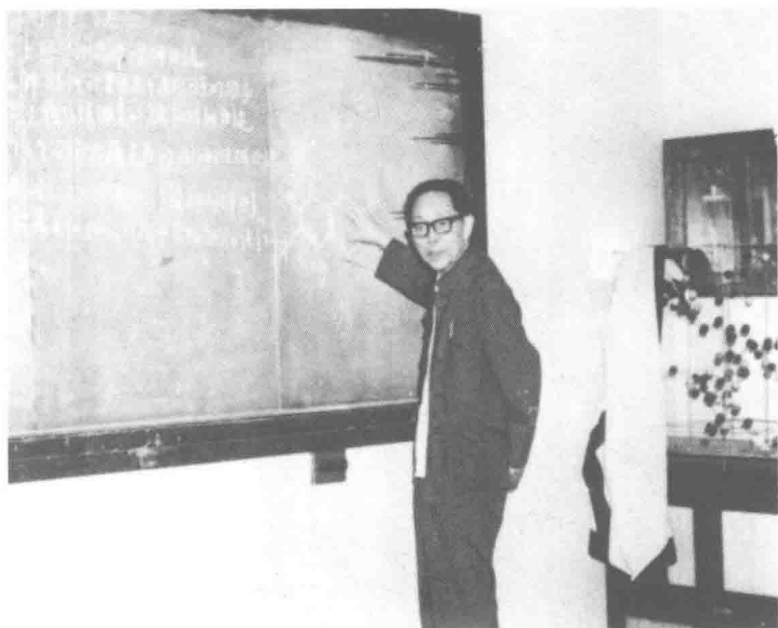
1978年在吉林省科学大会主席团，吴学周（中）与唐敖庆、王大珩热情交谈



吴学周为了多为国家贡献力量，每天坚持锻炼身体



吴学周和他的助手江宜进研究员在一起修改论文



1981年中科院评议应化所时，吴学周汇报应化所科研工作



吴学周在长春亲切会见加拿大著名科学家诺贝尔奖金获得者赫兹堡教授



吴学周是吉林省第五届、第六届人大常委会副主任，图为他在履行最神圣的一票



吴学周于81岁高龄时，郑重地向党写出了入党申请书，经中央组织部批准，为中共正式党员，党龄从1983年9月2日算起，终于实现了他的夙愿。



吴学周全家合影



中国科学院长春应用化学研究所全景