



赵九章纪念册



赵九章纪念册

(1997年12月)



赵九章铜像筹委会联络组 编

赵九章纪念册

(1997年12月)

赵九章铜像筹委会联络组 编

赵九章铜像筹备委员会

主任：钱伟长

副主任：王大珩 叶笃正 陈宜瑜 张厚英

委员：王水 王淦昌 王希季 王绶琯 马大猷 方成 艾国强
吕保维 刘光鼎 刘振兴 汪德昭 何祚庥 何泽慧 杨嘉墀
闵桂荣 张青莲 张柏荣 张维 陈芳允 陈运泰 陈颢
李正武 周秀骥 赵柏林 胡文瑞 胡宁 胡海昌 保宗悌
陶诗言 秦馨菱 黄秉维 黄祖洽 巢纪平 程开甲 程纯枢
彭桓武 付承义 曾庆存 曾融生 谢家麟 谢毓章

(以上委员均是倡议书的签名者)

丁国瑜 么沈生 方俊 方宗义 王大中 王永汉 王英鑑
马世骏 付照根 丑纪范 卢毓明 朱岗昆 朱爱康 刘庆龄
刘欣生 刘传薪 刘福田 李真富 李泽椿 任丽新 任振海
孙来燕 孙传礼 孙超 曲克信 肖佐 汤洪高 余翔林
张登义 陈宜元 陈英仪 陈章立 苏万振 邱康睦 杨俊文
周炜 侯建勤 姜景山 胡仁超 胡友秋 胡其正 胡欢陵
姚昌元 洪钟祥 聂玉昕 都亨 徐文耀 徐荣栏 徐楚孚
徐福祥 陆渝蓉 高由禧 唐万年 温克刚 殷宗昭 屠善澄
龚知本 章震越 黄土松 黄本诚 黄信瑜 黄荣辉 梅世蓉
贺美英 贾兰坡 虞昊 曾呈奎 谢毓寿 熊浩 蒋树声
潘厚任 魏国安 蔡君勇 濮祖荫

赵九章铜像筹委会联络组

召集人：吴智诚 卢毓明 虞昊 罗福山

成员：王秀文 王进魁 王宝根 叶自立 李强 刘振兴 陈彩芬
陈康文 杨仲武 杨俊文 姜景山 胡其正 都亨 郭爱纓
徐荣栏 班守正 潘厚任



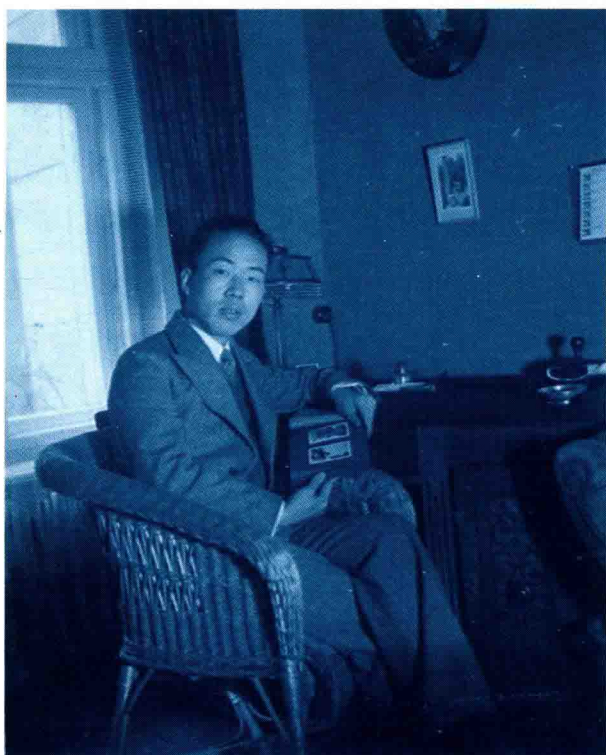
赵九章
1907—1968

赵九章简历

- 赵九章 1907 年 10 月 15 日生
于河南开封，祖籍浙江吴兴。
- 1929 年考入清华大学物理系，
1933 年毕业。

- 1935 年赴德国柏林大学学习，
1938 年 10 月获博士学位后回
国，在清华大学、西南联大任
教授。
- 1941 年兼任中央研究院气象
研究所研究员，1944 年、1947
年先后任代所长、所长。
- 1950 年任中国科学院地球物
理所所长。
- 1955 年中国科学院成立学部，
他当选为学部委员。
- 1956 年被聘为国务院科学规
划委员会气象学组组长。1957
年还被聘为海洋学组组长。
- 他曾是中国气象学会理事长，
中国地球物理学会理事长。
- 1958 年中国科技大学成立，他
任应用地球物理系主任。
- 1966 年中国科学院成立卫星
设计院时他任院长。
- 赵九章先后担任全国政协委
员、常委。全国人大代表、全国
人大常委。
- 他是九三学社中央委员、常委。
- 文革中他遭到诬陷迫害，1968
年 10 月 26 日衔冤去世。
- 1978 年中国科学院召开大会，
公开为赵九章平反昭雪，恢复
名誉。

赵九章纪念册



赵九章 1935 年于德国



赵九章与夫人吴岫霞(1956 年)



赵九章夫妇与女儿赵燕曾(左)赵理曾(1946 年)



1964年赵九章与夫人吴岫霞于颐和园



赵九章夫妇与女儿赵燕曾(1935年)



赵九章夫妇与女儿女婿。后排右起：赵燕曾、陈章昭、张肇西、赵理曾(1968年)

赵九章纪念册



前排右起:赵九章、华罗庚、钱三强,1953年在苏联



赵九章在日本



1959年4月16日赵九章(左侧座右起第一位)应邀参加毛主席召集的第16次最高国务会议。

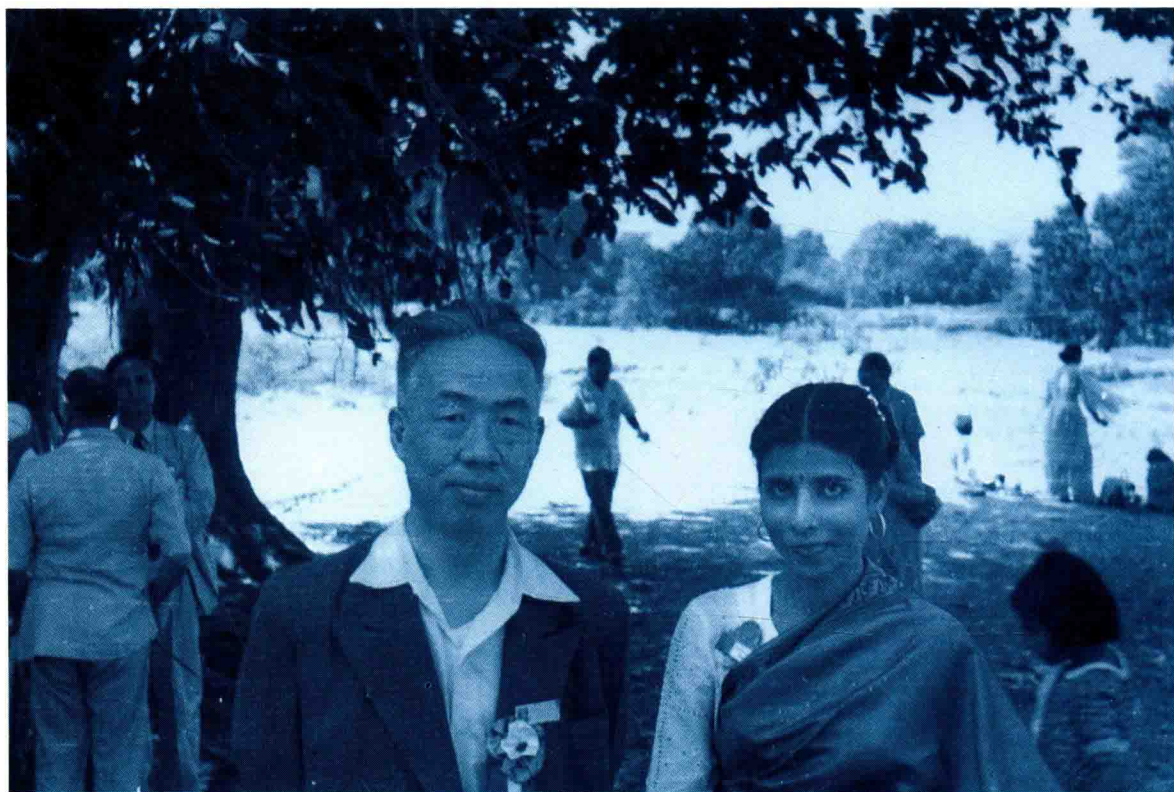


学术报告(1957年)



左起:李衍、涂长望、赵九章、日本友人,1957年在日本

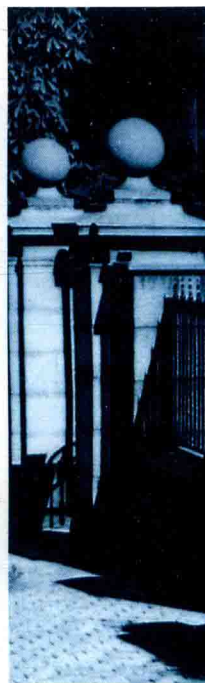
赵九章纪念册



1961年访问印度、赵九章与印度科学家

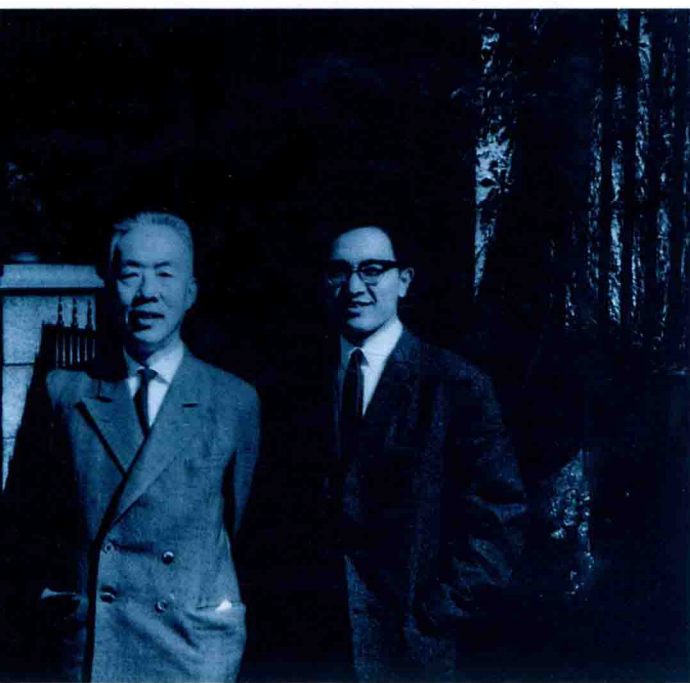


1958年赵九章(右一)率中国科学院大气物理代表团访苏。成员有钱骥、卫一清、杨嘉墀(右起第二、三、七位)

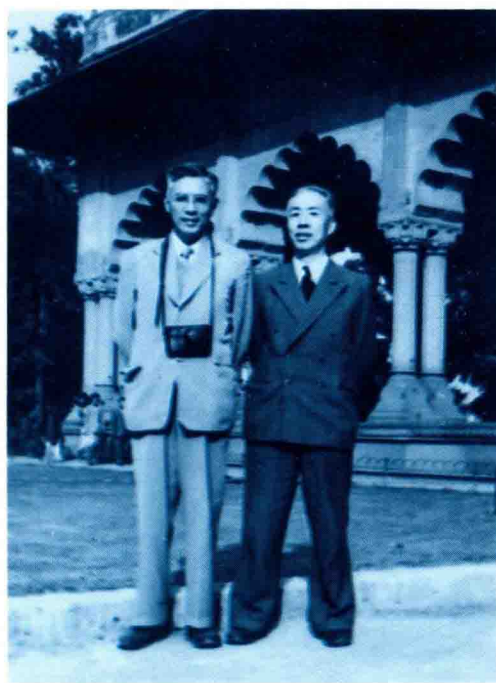




赵九章与贝时璋(右)陈芳允(左)1953年在苏联



赵九章 1964 年访问瑞典



1961 年赵九章与周培源

赵九章纪念册



赵九章与同班同学傅承义(右)王竹溪(左)1933年在清华园



赵九章与张文佑(1968年)



赵九章、王淦昌与科大同学前排左起：马瑞平、高潮、胡友秋、候建勤、
后排：明廷华、庄洪春、李常蔚、赵九章、王淦昌、李文秀、赵理曾(1964年)



赵九章、涂长望(右)与安徽省委宣传部负责人李彬(左)在黄山(1958年)

赵九章纪念册

1997年10月是赵九章诞辰90周年。由1995年下半年起,一些著名科学家就签名倡议为赵九章树立铜像。这一倡议在1997年3月29日得到中央批准。

为赵九章院士树立铜像倡议书

赵九章院士是当代杰出的科学家、教育家、卓越的科技工作组织者、我国人造卫星事业的主要的倡议者和科技方案的主持人、我国空间科学的开拓者和空间探测技术的先驱、我国现代大气科学的奠基人之一。赵先生热爱祖国、热爱人民、为人正直、不谋仕途、把毕生精力贡献于我国的科技和教育事业。赵先生的一生是光荣而伟大的一生。

在抗战最艰苦的岁月里,赵先生从德国冲破险阻回到祖国,投



王淦昌在倡议书上签名



程纯枢在倡议书上签名



钱伟长在倡议书上签名

入抗战第一线,为我国空军创建气象台站,培训了大批空军气象人员,为抗日救国做出了贡献。

赵先生在我国率先把数学物理方法引入气象学领域,是我国动力气象学的创始人。倡议和组建联合大气分析预报中心和资料中心,提出很多研究方向,培养了一批有名望的科技人才,为我国天气和气候预报的现代化和业务化奠定了基础。

赵先生高瞻远瞩,在筹备国际地球物理年时,就注意到卫星在科学研究和应用上的前景对中国发展的深远意义。竭力开创空间科学和空间探测技术的研究,积极培养这一领域的人才,后又及时向中央建议研制我国自己的人造卫星,获批准后,迅速组建人造卫星设计院,制定卫星研制规划和我国第一颗人造卫星的总体方案,1968年2月前,“东方红一号”的“模样星、电装星、结构星、温控星”等原型星研制全部完成。为我国人造卫星按时发射和一次升空成



陶诗言在倡议书上签名



杨嘉墀在倡议书上签名



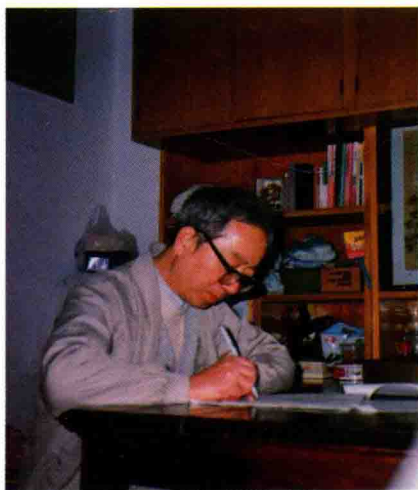
秦馨菱在倡议书上签名

赵九章纪念册

功奠定了很好的基础。

赵先生一贯提倡科研与教学相结合。在清华和西南联大任教时,兼任清华航空研究所研究员;任中央研究院气象所所长时,兼任中央大学教授。解放后,在主持大气、地球、地震、海浪、空间学科与应用等多领域的研究工作时,倡导并促成实行研究生制度,中国科技大学创办后,提出所系结合并创建地球物理系,亲自兼任系主任。赵先生授课自编教材,把他优良的数理基础,渊博的知识贯入到当代新的学科领域而传授于学生。现在赵先生的学生遍布于各个学科领域,桃李满天下,很多人已是院士或学科带头人。

为纪念赵先生非凡的业绩和爱国主义精神,教育后人,学习他治学严谨、不断开拓,无私奉献的崇高品德,激励后人,以他为榜样,走科教兴国的道路,为此,我们倡议为赵九章先生树铜像。



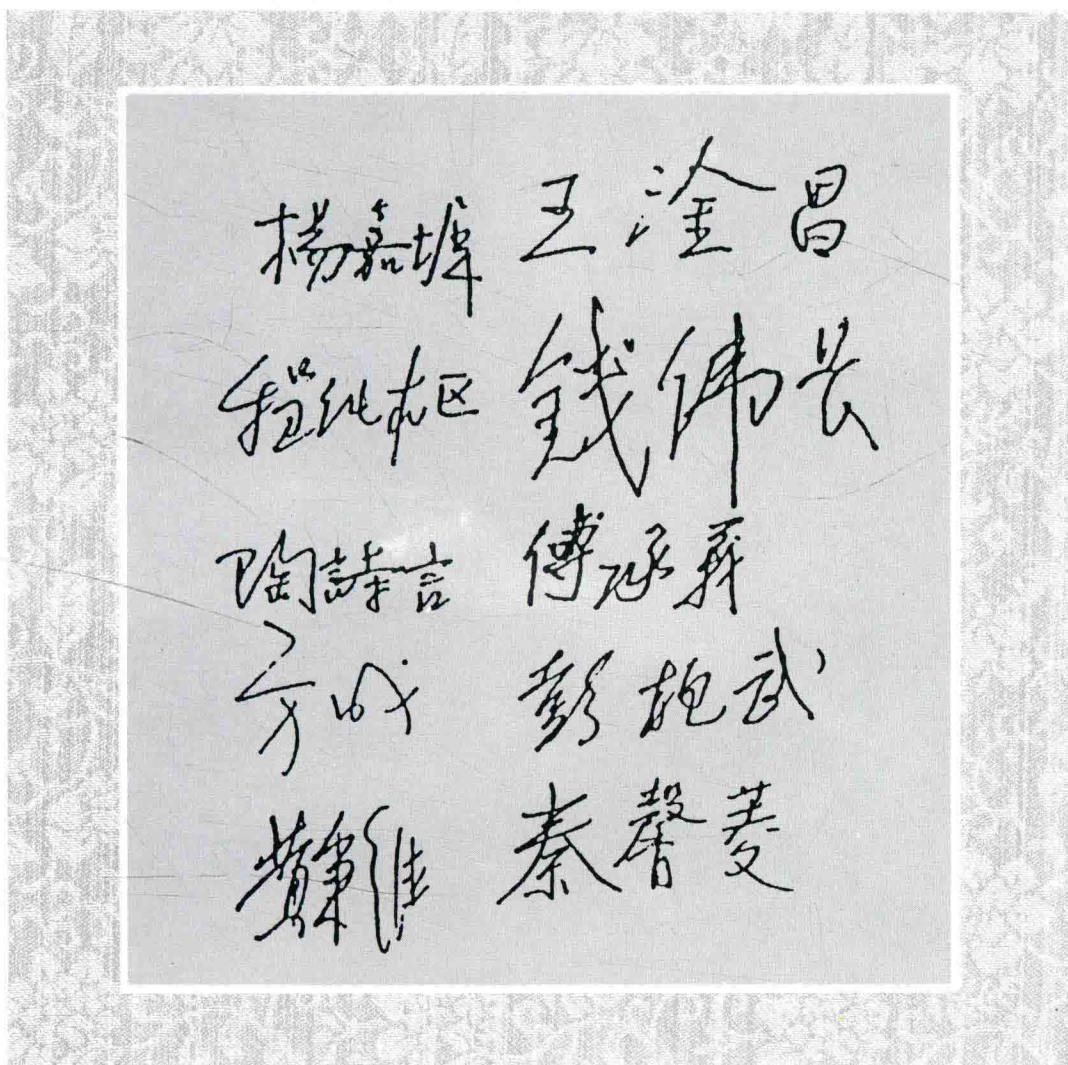
胡海昌在倡议书上签名



黄秉维在倡议书上签名



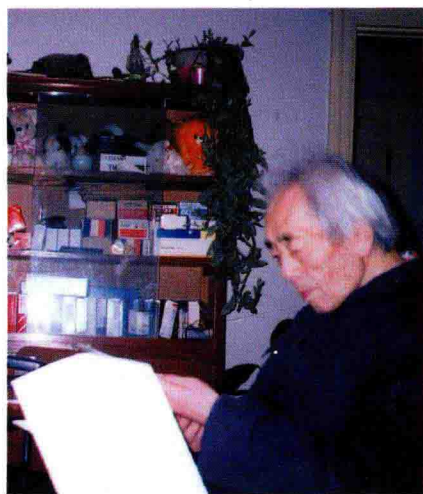
付承义在倡议书上签名



陈运泰在倡议书上签名



何祚庥在倡议书上签名



胡宁在倡议书上签名