

## 关肇直院士——打脸司徒雷登的爱国留学生

搜狐 科学人生【中国科讯】

[https://www.sohu.com/a/294405164\\_744387](https://www.sohu.com/a/294405164_744387)

中国科学院数学物理学部院士，1919年2月13日生。今天是他的一百岁生日。

关肇直祖籍广东省南海县。父亲关葆麟早年留学德国，回国后任铁道工程师。母亲陆绍馨毕业于北洋女子师范大学。



### ▲ 关肇直与父亲关葆麟、母亲陆绍馨、弟弟关肇义合影

他从小跟父母学习音乐和德语，因此英语极佳，加上他的语言天分，日后他还熟练掌握了德语、法语、西班牙语、俄语等多种外语。

关肇直兴趣广泛，博学多才，有很好的哲学、历史和文学素养，加之能言善辩，常常语出惊人。

因此，深得同学们的钦佩，称他为“关圣人”。他有着惊人的记忆力，读过的书籍、文章几近过目不忘。同学们经常为一些学术

问题甚至哲学、历史、天文、地理等杂学讨教于他，他总能旁征博引，详加解说，直到满意。有时，他甚至会告诉你，这个问题在某书或某杂志的哪一页可以找到答案。博闻强记至此，令人叹服。

1941年大学毕业后，他留校任教。那时正是日寇侵略，国土沦丧，抗日烽火燃遍祖国大地的年代。

不久后，他与燕京大学师生一起，不得不离开北平，负笈西行，颠沛流离。

他一边治学，一边积极参加共产党领导的抗日救亡运动。他曾代表进步师生，在“读书与救亡运动”问题上与当时燕京大学校长司徒雷登公开辩论。



▲ 司徒雷登 (John Leighton Stuart)

司徒雷登，1876年6月生于杭州，父母均为美国在华传教士。1904年开始在中国传教，曾参加建立杭州育英书院（即后来的之江大学）。1908年任南京金陵神学院希腊文教授。1919年起任燕京大学校长、校务长。1946年任美国驻华大使，1949年8月离开中国。

关肇直的胆识与见地，敏捷的反应和流畅的英语，折服和影响了一大批师生。司徒雷登也十分器重他的才华，为了让他放弃其政治理想，司徒雷登与 1945 年亲自推荐他到美国华盛顿大学留学。出乎他的意料，关肇直在收到他的推荐信后，回了一封长信，不仅谢绝了他的推荐，同时愤怒谴责了美国的对华政策。

不久后，在司徒雷登的推荐下，一份优厚的奖学金直接由美国国务院授予了关肇直，但他仍不为所动。

1946 年他到北京大学数学系任教，次年加入了共产党。为了储备未来的建设人才，这一年，经党组织批准，他通过考试取得了赴法留学资格。



▲ 1948 年夏，关肇直（左）在法国巴黎留学期间与黄作梅合影在巴黎大学庞加莱研究所，他跟随一般拓扑学和泛函分析奠基人 M. Frechet 学习泛函分析。此后，泛函分析成为他终生致力学科之一。

同时，作为中国共产党旅法支部的成员，他积极参加革命活动，他是党领导的左翼统战组织“中国科学工作者协会”旅法分会

的创办人之一，在法国组织和团结了一批优秀的爱国知识分子开展反蒋民主运动。其中包括著名的科学家钱三强、吴文俊。

1949年，新中国诞生的春雷令他欣喜万分。想到中国百废待兴，急需人才，一种革命者的使命感使他毅然谢绝了导师和朋友们的挽留，放弃了取得博士学位的机会，漫卷诗书，束装回国。

回国后他就全身心投入中国科学院的筹建工作。他是中国科学院首届党组成员，并参与了中国科学院图书馆和中国科学院数学研究所的筹建工作。



▲ 关肇直与夫人刘翠娥

从上世纪60年代起，关肇直为我国现代控制理论的发展付出了毕生心血。在著名科学家钱学森的倡议下，他根据国防建设和学科发展的需要，于1962年组建了我国第一个专门从事现代控制理论研究的机构——控制理论研究室，并亲任室主任。

（本文由中科院学部科学人生·百年主题宣传活动提供。文章节选自《中国科学院人物传·第一卷》。）