

蒋

从

英

中共吉林省委宣传部  
中国科学院院长春光机所编

# 蒋 筑 英

中共吉林省委宣传部 编  
中国科学院长春光机所

吉林人民出版社

责任编辑：魏宏和

照片设计：郑维汉

## 蒋 筑 英

中共吉林省委宣传部 编  
中国科学院长春光机所

\*

吉林人民出版社出版 吉林省新华书店发行  
长春新华印刷厂印刷

\*

787×1092毫米32开本 33印张 插页4 73,000字

1983年2月第1版 1983年2月第1次印刷

印数：1—60,780册

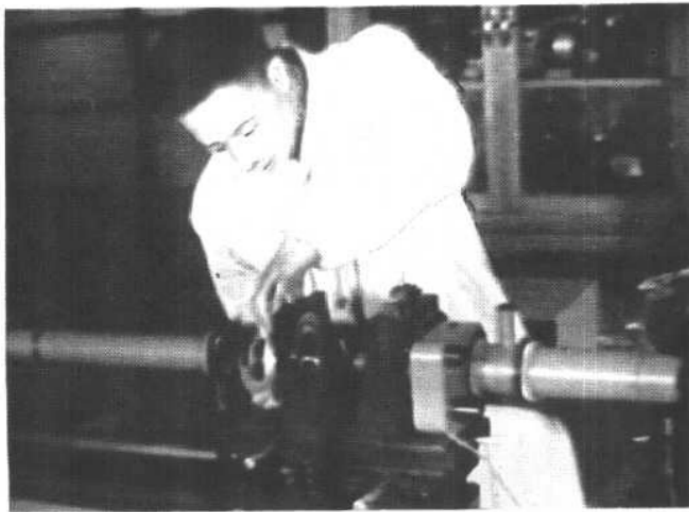
统一书号：3091·473 定价：0.32元



蒋筑英同志



蒋筑英孜孜好学，正在刻苦钻研光学理论



在精心调试  
光学检测装置  
(一九八二年)



蒋筑英和光学专家王大珩在研究工作 (于洪佩摄影)



在查阅科技资料



一九八〇年在西德肖特玻璃厂



蒋筑英出国后和他的同事们用节约的钱为研究所买回的科研器材

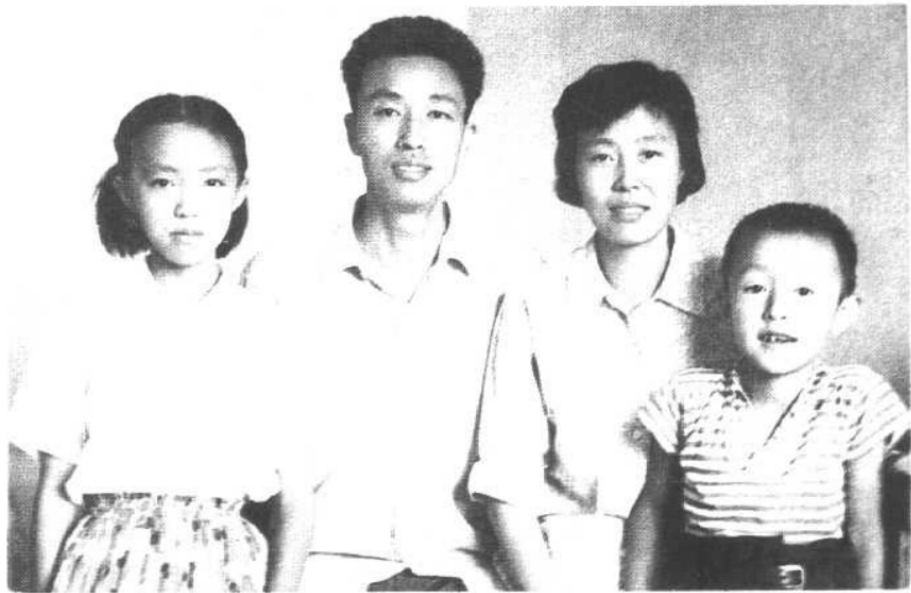


在国外进修期间写  
给研究所图书馆的信



蒋筑英一九六二年  
考取研究生后的照片

蒋筑英全家合影（一九七九年八月于长春）



首地证字[1982]号

省委直属机关党委文件

吉林省批准同意追认长春光学研究所蒋筑英同志为中共正式党员。

望你们对蒋筑英同志的先进思想和事迹认真总结和宣传。

中共吉林省委组织部

一九八二年七月七日

书记：省委副书记，中共吉林省组织部长，长春市市委书记

副书记：

中共吉林省组织部长办公室

一九八二年七月七日

(共印十三份)

## 蒋筑英和他的同事们研制的国内第一台光学传递函数装置

蒋筑英，长光所第四研究室的研究员。他长期从事光学传递函数的研究工作，取得了一系列成果。1978年，他与同事们一起研制成功了国内第一台光学传递函数装置，填补了国内空白。该装置在光学设计、机械结构、电气控制等方面都有创新，具有较高的技术水平。蒋筑英为人谦虚，工作认真负责，多次被评为优秀共产党员。他于1981年7月病逝。

本版照片：蒋筑英和他的同事们研制的国内第一台光学传递函数装置。

第三版 家庭园地 家庭园地 第三版

家政园地 1982年3月17日《长春日报》

不为名，不为利，一心为四化搞科研

研究实习员蒋筑英埋头苦干取得成果

一九七九年四月十三日载有宣传蒋筑英先进事迹的《长春日报》

(本书照片除署名者外，均为吉林省革命博物馆供稿)

## 中共吉林省委追认蒋筑英同志为中共正式党员



吉林省人民政府  
追授蒋筑英同志为  
省特等劳动模范

# 要象蒋筑英那样 学习、工作和生活

(代序)

强 晓 初

在省委作出“关于开展向蒋筑英同志学习活动的决定”以后，全省各条战线很快掀起了学习蒋筑英的热潮，人们把蒋筑英同志作为闪耀共产主义光芒的一面镜子，对照检查和激励鞭策自己。学习蒋筑英同志热爱党，热爱社会主义祖国和坚定马列主义信念、献身于共产主义事业的高尚道德情操；学习他刻苦钻研、勇于探索，公而忘私、先人后己，吃苦在前、享受在后，一心为四化做贡献的革命精神。一句话：就是要象蒋筑英那样工作、学习和生活。

蒋筑英同志留给我们的最珍贵的东西，就是努力学习和掌握马列主义，自觉地树立共产主义世界观。蒋筑英的不朽事迹和高风亮节所以感人，传播全国，不仅仅是因为他具有为发展祖国科技事业而披荆斩棘的开拓精神，在科研工作中做出了显著成就；更重要的还在于他有着为实现共产主义的远大理想而坚韧不拔、努力奋斗的精神。党的十二大指出，共产主义思想是社会主义精神文明建设的核心。我们学习蒋

筑英，就要象他那样以共产主义为精神支柱，坚持社会主义方向，用马列主义指导、规范自己的思想和行动，在四化建设中不断做出新的贡献。

蒋筑英同志的先进思想和先进事迹，是我们进行共产主义教育和开展党性、党风、党纪教育的生动教材。蒋筑英始终以党的利益、人民的利益高于一切，全心全意地为人民服务；他历经坎坷，百折不挠，不折不扣地执行党的决定，出色地完成组织交给他的各项任务。我们每个党员，首先是党员干部，应该对照蒋筑英找出自己的差距，努力学习，做一个完全符合新党章要求的、合格的共产党员，为党的作风的根本好转，进行不懈的努力。要象蒋筑英那样，毫无保留地把自己的一切献给党、献给人民。

在全面开创社会主义现代化建设事业中，先进人物不断涌现、英雄辈出，这是社会主义兴旺发达的特征。蒋筑英、罗健夫正是我们时代科技战线先进人物中的杰出代表。我们要在进一步深入地开展学习蒋筑英、罗健夫活动的同时，学习活着的蒋筑英、罗健夫式的人物，及时地发现、总结和推广他们的先进思想和先进经验。要在全社会上形成一种尊重先进，爱护先进，学先进、赶先进，共同前进的良好风尚。事物总是一分为二的。在群众中总有先进、中间和后进之分。因此要抓两头带中间，通过学习先进的活动，使先进的更先进，后进赶先进，真正扬长避短，阔步前进。须知，“金无足赤，人无完人”，我们对一切事物都不能求全责备，只有“坚持两分法”，才能“更上一层楼”。

蒋筑英同志的早逝，对科研事业是个很大损失。我们应

该从中汲取教训，要切实关心科技人员和知识分子，为他们的工作、学习和生活提供可能的条件，充分发挥他们在两个文明建设中的重要作用。当前尤其要重视和爱护中年知识分子，他们年富力强，有比较丰富的科学文化知识和实践经验，肩负着承前启后、继往开来的重任，是党的宝贵财富和国家的希望。遗憾的是，有的同志对知识分子仍存有偏见，没有把知识分子看成是工人阶级的一部分，同工人、农民一样是社会主义建设的依靠力量。我们必须坚决清除这种“左”的影响，切实落实党对知识分子的政策。今后，我们党的大门一定要对知识分子敞开，凡是本人有入党要求而又符合党员标准的，就应该及时吸收他们入党。在领导班子的调整中，要根据中央对干部四化的要求，吸收那些德才兼备的中青年知识分子进领导班子。对广大知识分子工作的安排，要做到学以致用，充分发挥他们的业务专长。

新年伊始！在举国上下迎接新的一年战斗任务的时刻，人们更加怀念蒋筑英同志。蒋筑英同志永远是我们学习的光辉榜样。省委宣传部和长春光机所，为了满足广大党员、干部和群众学习蒋筑英的需要，搜集了有关蒋筑英生平事迹的资料，汇编成册。这是一件大好事。我深信在新的一年里，我省学习蒋筑英的活动，将更加广泛、深入。我们要象学习雷锋那样学习蒋筑英，让蒋筑英式的人物成批地成长起来。这是四化建设的需要，也是时代的需要。

## 目 录

痛惜之余的愿望.....	胡乔木	( 1 )
中共吉林省委关于开展向蒋筑英同志学习活动 的决定 (一九八二年十月二十六日) .....		( 6 )
中国科学院党组关于在全院开展向蒋筑英同志 学习活动的通知 (一九八二年十月二十七日) .....		( 11 )
知识分子的优秀代表——蒋筑英 .....	长春光机所党委	( 13 )
为科学事业献出全部光和热 ——记中年科学家蒋筑英的事迹 .....	《吉林日报》记者戴焕梅	( 27 )
学习蒋筑英，开创科技工作新局面 .....	中国科学院长春光机所所长 王大珩	( 41 )
永存的慰藉 .....	路长琴	( 47 )
蒋筑英的笔记、信件摘抄 .....		( 51 )
蒋筑英的故事 .....		( 71 )

# 痛惜之余的愿望

胡 乔 木

一个多月来，光明日报几乎每天登载着模范党员、吉林长春光学精密机械研究所副研究员蒋筑英同志的事迹和纪念他的文章，工人日报几乎每天登载着模范党员、陕西骊山微电子公司工程师罗健夫同志的事迹和纪念他的文章。这两位同志，一位六月十五日在成都去世，终年仅四十三岁；一位六月十六日在西安去世，终年仅四十七岁。方毅同志、倪志福同志和其他同志都已经写了文章，还有一些重要的党组织，都已经作了决议，号召大家向他们两位学习。确实，这两位同志的事迹，同在他们先后去世的模范共产党员赵春娥、张华等同志的事迹一样，太令人感动了。我想，绝大多数读者，读了介绍和纪念他们的文字，很难不流下泪来。我们党有多么高尚圣洁的党员，我国人民有多么忠贞坚毅的儿女，他们的伟大品质叫人简直难以相信！这是我们党和我国人民的光荣和骄傲，也是我党和我国人民一定能够实现党的十二大所提出的宏伟目标的保证。同时，损失了他们，损失了对祖国作出了如此多的重大贡献而又刚走在生命中途的他们，又多么叫人难过！我们活着的同志要多么努力，才能弥补他们的不幸的过早的死亡所造成的损失！

我现在既不必要、也不能够和忍心重新叙述他们的事迹和品质，这些已经有了很详细的报道，请读者找光明日报和工人日报去看（主要是十月十日光明日报的《为中华崛起而献身的光辉榜样》和十一月五日工人日报的《罗健夫》）好了。我只想在痛惜之余，说出几点愿望。

首先当然是希望大家（不限于知识分子，而是一切党员、团员，一切觉悟的青年和觉悟的劳动者）都向他们学习，特别是希望那些至今对知识分子还有某种不信任感、不敢推心置腹的人们，以及那些一味争名夺利，甚至对社会主义祖国至今还三心二意，羡慕资本主义“天堂”的人们，多读读他们的事迹。他们所做的一切，有许多是一般人所不容易做到的。他们是科学专家，是我国科学发达和经济振兴的主要希望所寄，他们不断苦学得来的达到世界水平的专门知识不是人人轻易能够掌握的。但是他们对社会主义祖国、对共产主义信念的坚定不移的忠诚（这种忠诚无论他们在身处逆境和身处顺境的时候都始终没有变化）；他们全心全意地为着人民的和别人的利益着想，一贯地吃苦在前，享受在后，完全不计较个人的名利；只要是祖国和人民向他们提出的科学、技术问题，不管是份内的和份外的，不管是他们原来学过的还是没有学过的，他们都勇敢而顽强地努力钻研，他们一贯地不知道疲倦、忘记了饥渴病痛地劳动：这些高贵的品质，却是任何一个共产主义者和任何一个爱国志士（我们不要忘记，蒋筑英同志虽然生前填了入党申请书，却是死后才被吉林省委追认为正式党员的）所能够和应该学习的。即令我们每个人只能学习到他们所作到的一半的程度，汇合起来，也就是一股了

不得的力量，足以战胜我们前进道路上的一切困难和障碍。

其次，我想说，希望一切先进分子所在机构中的党组织、每个党员以至每个正直的公民能够更多地更好地关心这些先进的人们。确实，除了在那个使我们大家都痛苦的时期以外，我们不能过多地责怪长春光机所和骊山微电子公司没有照顾好蒋筑英和罗健夫。但是痛定思痛，我们仍然不能不想到，在这些方面未必没有许多欠缺。我们为什么不能更早地注意到他们的病情，在来得及的时候挽救他们的生命呢？我们为什么不能更多地采取一些严格的“强制措施”，让他们得到稍为好一些的工作和生活的条件，得到比较接近于必要的休息呢？人啊，共产党员啊，你们没有权利对周围的人和事冷漠敷衍。就说蒋筑英吧，已经经过了这样长久的考验，难道他入党时的志愿，也一定要等到死后才能由省委的追认而满足么？当然，我并不了解这两个党组织对这两位同志关系中的细节，但是也正因为我没有机会看到这两个党组织的有关说明，我不能不作为假定提出这个问题。我的愿望不是单对着这两个机构说的，也不是单对着中年知识分子说的，我是对着我们党的一切组织和全体爱国公民说的。无论在什么岗位上，到处都有先进分子，到处都有最可爱的人。让我们尽可能地不要到他们死后才想起学习他们和表示我们对他们没有多加照顾的痛悔吧！

第三，我也想对活着的蒋筑英、罗健夫等同志说几句话。共产党员是一不怕苦、二不怕死的，是随时随地准备着为了共产主义事业的利益，为了社会主义祖国的利益，为了十亿人

民的利益而牺牲自己的一切的。我们不是那种认为一个大学生“不值得”为一个农民的生命而牺牲自己的人，那样的人，如果是在别的岗位上，当然也不会冒死去抢救一个小学生，或者同一个甚至几个拿着凶器图谋犯罪的歹徒格斗。这是事情的一方面。但是事情还有另外一方面。我想，蒋筑英和罗健夫都并不是必然要死（我不懂医学，不知道罗健夫同志所患的“低分化恶性淋巴瘤”和蒋筑英同志所患的多种凶险疾病能不能在早期治愈，这里是假定能够）。如果他们还健康地活着，尽管报纸上不会这样大量地表扬他们，但是他们却能够为祖国和人民作出更多更重大的贡献，这是毫无疑问的。我们经常提倡自我牺牲，但是这不是说一个共产党员或先进分子的生命和健康就不重要。生命和健康，这是我们战胜一切敌人而建设伟大的社会主义祖国的资本，它们不是属于我们个人而是属于祖国和人民的，对于党员，就是属于党的。我们反对借口保护自己的生命和健康而损公利私，而贪生怕死，但是有了病，特别是有了严重的病，还是要治，并且要治好。这好比打仗，打仗一定要不怕死，但是也一定要尽量争取少死，受了伤，只要有可能，还是要争取治愈重返前线。共产主义者不是苦行僧，我们的自我牺牲的目的不是死亡而是生命，不是自己（更不必说别人）的痛苦，而是人民（当然也包括自己）的幸福。除了不可避免的死亡者以外，我们只有用自我牺牲的精神活着、奋斗着，才能带领人民一起去胜利地实现共产主义的崇高理想。

末了，我还有一点愿望，是关于新闻界的。工人日报用大量的篇幅来介绍航天工业部的工程师罗健夫同志，这证明