

为黄祖洽祝寿

彭 桓 武

(中国科学院理论物理研究所 北京 100080)

今年 10 月 2 日是黄祖洽教授 80 岁生日,特抄 1994 年 10 月所作“后庭宴”前半阙为贺。

廿月师徒,多年战友,逢时顺势同行走。
科研设计育人才,尖端理论摇龙首。

彭桓武

于 2004 年 7 月 9 日

注:原词全名为“后庭宴——记 10 月 4 日与黄祖洽张蕴珍同游香山”,全词刊于《彭桓武诗文集》(北京大学出版社,2001 年)第 9 页

与祖国“同呼吸、共命运”的理论物理学家 ——读《黄祖洽文集》

何 祚 麻

(中国科学院理论物理研究所 北京 100080)

今年,亦即 2004 年,是我们的老学长、著名理论物理学家黄祖洽院士的 80 寿辰。1994 年,北京师范大学出版社出版了黄祖洽教授的一本文集——《黄祖洽文集》。我曾经为这一文集写过一篇题为“读《黄祖洽文集》”的后记,纪录了我所知道的黄祖洽院士所做的贡献和黄祖洽学长与我们这些学弟间的友谊。时间过得真快,又是一个十年了!为了祝愿黄祖洽院士健康长寿,对这篇十年前的旧作略为做了一些补充,作为寿礼送给黄祖洽院士。

这是一部反映着历史印记的文集。

这一文集记录着在新中国成立以后,一位教授、学者对新中国的原子能科学技术,对新中国的理论物理学所做的历史性的贡献。这本文集记录着新中国的一位爱国者由学生而专门家、而科学院院士这一学习成长而成熟的历程。这本文集,也从一个侧面,一种角度,反映出新中国的一代理论物理工作者对国家事业的热忱、热心及与国家的兴衰荣辱“同呼吸、共命运”的高尚情操。这本文集也记录着在相

当长一段时期内的我国科学技术工作在探讨什么,研究什么,为什么在那一时期,竟会有那么一些人都同时在关注这些重大科学技术问题?

不记得是哪一位诗人写下这样两句话:“雪泥任凭留痕迹,鸿爪那复顾东西”。

飞翔着的大雁只是努力追求其目标,从来没有关心过他们在飞翔的历程中留下什么印记没有!但是,科学史工作者和思想教育工作者,却有责任努力从他们的“鸿爪”在“雪泥”上留下的“痕迹”中,追踪他们的“过去”,希望能从即将磨灭的“痕迹”中,找到对后辈、对年青学者有启迪、有教育意义的“东西”。

我觉得,这是出版者和编选者出版这一《论文集》的最重要的理由。

黄祖洽教授是新中国培养出来的第一批“土”学者之一。他是 1949 年新中国成立后在清华大学研究院里毕业的第一位研究生,1956 年任原子能研究所的副研究员,又在 1962 年任研究员。这一段简历,