

第九章 历代名人（续）

段学复

中科院院士、数学家

个人简历

数学家。陕西华县人。

1936年毕业于清华大学。

1943年获美国普林斯顿大学哲学博士学位。

北京大学教授。

在有限群的模表示论特别是指标块及其在有限单群和有限复线性群构造研究中的应用方面取得突出成果。

指导学生用表示论和有限单群分类定理彻底解决了著名的 Brauer 第 39 问题、第 40 问题。

在代数李群研究方面与国外学者合作完成了早期奠基性成果。在有限 P 群方面取得一系列研究成果。在数学应用于国防科研和国防建设方面作了大量工作。

1955 年选聘为中国科学院院士（学部委员）。

人生经历

段学复，数学家，数学教育家。长期从事代数学的研究，在有限群的模表示理论、代数李群、有限 p 群、群论与组合数学的应用等方面取得重要成果。培养了一大批代数学研究人才。自 1952 年始，任北京大学数学系系主任近 40 年。

段学复，1914 年 7 月 29 日出生，陕西省华县人。父亲段大贞为清光绪 10 年（1884 年）甲申进士，母亲雷咏霓亦知书达理。10 岁之前，段学复一直在家由父亲教语文，认方块字，读经史书籍。“得天下英才而教育之，一乐也”的教育思想对段学复起了较大的影响。与此同时，他还跟一位当时在北京学医科的堂兄学完了初小算术。

1924 年秋段学复考入北京师范大学附属小学，读高小一年级。第二年又跳级考入北京师范大学附中。1926 年暑假后，他因病休学一年。在中学的后五年中，他一直是在成绩优异、身体瘦弱的状态下度过的。1929 年秋段学复考入了北京师范大学附中的高中理科班。

当时附中的教育质量是很高的，教材先进，要求严格，还开有选修课。以傅种孙先生为代表的数学教学更是使段学复对数学产生了浓厚的兴趣。由于对数学的爱好，1932 年高中毕业后段学复考入了清华大学数学系（当时称为“算学系”）。

公元 574 年，武帝开始寻找灭佛借口，他便召集文武百官、和尚、道士等，共同讨论佛、道，二教的优劣。并最终找到灭佛借口。

曾有一位大胆的僧人问武帝说：“佛是救世主，施恩布道，陛下取消佛教，不怕受罚么？”周武帝说：“只要百姓幸福，国家兴亡，我宁可受尽苦难。”这是何等的胸襟。

这些措施使北周的国力大大增强，公元 577 年武帝兵灭北齐。

武帝能和将士同甘共苦，身先士卒，在其传记中常见“登城搏战”之类的用词。他勤与政事，生活简朴，后宫佳丽仅有 10 余人。可惜的是他那“平突厥，定江南”的计划最终没有实现。只能出师未捷身先死，长使英雄泪满襟。历史没有给予他时间。

第十章 隶属县市

临渭区

概况

渭南市临渭区地处陕西省关中平原东部，是渭南市委、市政府所在地，渭南市的政治、经济和文化中心。

邮政编码：714000，

电话区号：0913。

行政区划

临渭区辖 8 个街道、15 个镇、7 个乡：杜桥街道、人民街道、解放街道、向阳街道、站南街道、双王街道、良田街道、崇业路街道、桥南镇、阳郭镇、故市镇、下吉镇、三张镇、交斜镇、辛市镇、崇宁镇、孝义镇、吝店镇、田市镇、官底镇、官路镇、丰原镇、阎村镇、河西乡、大王乡、龙背乡、信义乡、南师乡、凭信乡、官道乡。其中，良田街道、崇业路街道由渭南高新技术产业园区管理。

杜桥街道办事处（610502001） 辖 12 个社区居委会（乐天、铁二十局、国贸、西岳、三贤路、红化、市财政、杜桥、渭纺、朝阳西路、中心广场、惠园）、3 个村委会（盈田、车雷、五里铺）。

人民街道办事处（610502002） 辖 13 个社区居委会（朝阳东街、南塘、东风影院、东风东街、东风中街、人民东街、人民中街、胜利东街、胜利中街、渭南锅炉厂、招商、乐天中街、民生北路）、3 个村委会（园里堡、曙光、尤西）。

解放街道办事处（610502003） 辖 9 个社区居委会（渭通、陕西路、渭南供电、印机、光华、市二院、幸福、西南京路、新世纪）。