

第八章 名校展示

滁州学院

概况

滁州学院是经国家教育部批准设立的安徽省属全日制普通本科院校。校址在安徽省滁州市，交通便捷、人文荟萃，欧阳修《醉翁亭记》等文学名篇诞生于此。学校现有两个校区，坐落于著名的琅琊山风景区，与“天下第一名亭”的醉翁亭相毗邻。校园内四季林木葱茏，鸟语花香，环境幽雅，景色宜人，是读书治学的理想之地。

基本信息

滁州学院是经国家教育部批准设置的省属普通本科院校。校址所在地滁州市，在京沪铁路沿线，距南京仅 50 多公里，是安徽省的东大门，为“南京一小时都市圈”的核心经济协作城市，交通便捷、人文荟萃，有“金陵锁钥”、“江淮翡翠”的美誉。学校有南北两个校区，坐落于国家重点风景区名胜区—琅琊山东麓，与“天下第一名亭”的醉翁亭相毗邻。校园内四季林木葱茏，鸟语花香，环境幽雅，景色宜人，是读书治学的理想之地。

历史沿革

学校前身是创建于 1950 年的滁州师范学校，经历了安徽师范大学滁县教学点、安徽师范大学滁州分校、滁州师范专科学校等办学历程，2004 年经升格为滁州学院。

专业设置

经过 50 多年的建设，已经发展成为一所立足滁州、面向安徽、服务全国，文、理、工学科专业并重，经济、管理、教育等学科专业协调发展的多科性普通本科院校。

现设有中文系、数学系、电子信息工程系、计算机科学与技术系、化学与生命科学系、国土信息工程系、外语系、教育与法政系、经济管理系、音乐系、美术系、体育系等 12 个教学单位，开设 45 个本、专科专业，其中本科专业 28 个。

学校荣誉

学校先后 10 次被中宣部、中央文明办、教育部、团中央评为“全国社会实践工作先进单位”，并获“全国群众体育先进单位”、“全国高校先进食堂”，安徽省“文明单位”、“党建和思想政治工作先进高校”、“高校招生工作先进单位”、“就业工作先进集体”、“艺术教育先进单位”、“高校学生公寓管理工作先进单位”，滁州市“文明单位标兵”、“军民共建工

第九章 历史名人

陆元九

人物简介

陆元九（1920—）陀螺、惯性导航及自动控制专家。中国科学院院士，中国工程院院士，国际宇航科学院院士。1920年1月出生于安徽省滁县。1941年毕业于重庆中央大学航空工程系，获学士学位。1949年获美国麻省理工学院博士学位。曾任麻省理工学院副研究员、研究工程师，福特汽车公司主任工程师。1956年回国，在中国科学院自动化研究所工作，1968年调航天工业部门工作，历任研究员、所长、总工程师、部科技委常委等职。

中国自动控制和航天工程专家。中国科学院院士，中国工程院院士。1920年1月生于安徽来安。1941年毕业于重庆中央大学航空工程系，获工学士学位。1949年在美国麻省理工学院航空工程系获科学博士学位。1954—1956年在美国福特汽车公司科学实验室任主任工程师。1956—1969年任中国科学院自动化研究所研究员、副所长。1969年后历任北京控制器件研究所所长，航天工业部总工程师。陆元九在美国期间从事最优控制、动态系统分析和测试、涡轮机控制等研究工作。1956年回国后，长期致力航天工程控制问题的研究。参加和领导多种航天器控制系统和导航系统的研制工作。著有《陀螺及惯性导航原理》等书。陆元九是中国自动化学会常务理事，中国航空学会常务理事，中国宇航学会理事，1985年当选为国际宇航科学院院士。他是第三届全国人大代表，第五、六届全国政协委员。

人生经历

陆元九祖籍滁县附近的来安，于1920年1月9日出生在滁县一个教员家庭。陆元九的父亲作为中学数学教员，已是少有的知识分子。家庭给了陆元九良好的熏陶，他5岁入小学，11岁入安徽省立第八中学读初中。初中毕业后，陆元九考取了有名的江苏省立南京中学。

30年代的中国国力羸弱。当时陆元九报考的志愿是上海交通大学和中央大学。上海沦陷使交通大学开学成为泡影。此时，从南京迁往重庆的中央大学向陆元九发来了开学通知书。在炮火中，陆元九逆江而上，经由武汉、宜昌到达大后方重庆。陆元九初到重庆，在山顶上搭建的平房里上课。不仅如此，为躲避日军飞机的轰炸，他们有时还在防空洞中学习。陆元九和他的同学作为中央大学航空工程系招收的首批本科生，是中国本土第一批系统学习航空技术的大学生。在大学四年中，陆元九学习了发动机专业的必修课，自学了空气动力学、飞机结构设计等课程，为日后深造打下了基础。毕业后，陆元九留校任助教，他广泛接触航空