

## 陈遵妣

陈遵妣(1901~1991年)，字志元，闽县(今福州市区)人。民国9年(1920年)，毕业于北京师范大学附中，后东渡日本，考入东京高等师范学校数学系。民国15年春，毕业回国，就任北京女子高等师范学校数学系教授，兼北京观象台编算历书工作。民国17年春，被聘为国立中央研究院天文研究所专任研究员，兼算学组主任。遵妣整理观测流星资料，写成《流星论》一书，被天文研究所列为专刊第三号。翌年，编算天文简历，完成国际航海书--《某某年天文年历》。民国23年，紫金山天文台建成，应邀负责变星仪观测工作。抗日战争爆发后，开始广泛搜集有关资料，为拟写《中国古代天文学史》作准备。民国27年，参与昆明天文台建台工作。民国33年，参加甘肃临洮日食观测队，负责编辑观测资料，用变星仪拍摄造父变星。民国36年，任国立中央研究院天文研究所代理所长。民国38年，主持编成《天文年历》。先后担任中国天文学会总秘书、评议员、理事长、编辑委员会委员、中国日食观测委员会委员兼秘书、国际天文协会会员等职。1952年，被派往上海接管徐家汇观象台，并任负责人。在沪期间，编著《航海天文年历》和《航空天文年历》。1955年，出任北京天文馆馆长。同年，撰写《中国古代天文学简史》。1956年春，参加中共代表团赴西藏考察，沿途收集西部地区的气温、气压、天气等气象资料，供将来在青藏高原建台作参考。是年夏，遵妣赴苏联参观、考察。翌年回国后，辞去北京天文馆行政职务，专心收集天文资料，将《中国古代天文学简史》改写成《中国天文学史》，第一册于1980年出版。遵妣一生撰写近30部天文专著和普及读物，主要有《宇宙壮观》、《星体图说》、《大学天文学》、《中国古代天文学的成就》等。1985年，完成170万字的4册巨著《中国天文学史》。后病逝于北京。

## 萨本栋

萨本栋(1902~1949年)，字亚栋，蒙古族，闽县(今福州市区)人。幼随父在京就学。民国10年(1921年)，毕业于北京清华学校，后被选派留学美国。先在斯坦福大学机械系攻读，取得学士学位；又入麻省吴斯德工学院攻读电机和物理学，创“萨氏定律”，获物理学博士学位。民国16年回国，任清华大学物理系教授。本栋是全美物理学会会员，又是中国物理学会主要组织者，曾任副理事长和学报委员会委员等职。发表有关用双矢量方法解决电路问题、多种真空管性质及效能等十几篇论文；出版《普通物理学》和《普通物理实验》两本中文教材，取代当时国内高等学府所采用的外文教材。民国25年，受聘为美国俄亥俄大学访问教授，讲学一年，著《双矢量交流电路分析》在美国出版，饮誉国际。民国26年，回国任国立厦门大学校长。同年9月，日机轰炸厦门，厦大被迫内迁，本栋考虑到东南各省学子就学需要，迁校于闽西长汀县，致力于恢复教学和安排好师生员工的生活，从教师聘任、课程设置、校舍修筑、设备增添，直至师生膳食，一一过问。本栋教诲学生以道德为先，热情