



## 李 柏

中国气象局气象探测中心副主任(主持工作) 正研级高工 理学博士

李柏，1959年9月3日生于四川省南充市，籍贯安徽寿县，中共党员，中国气象学会常务理事；中国仪器仪表学会常务理事；中国仪器仪表学会气象水文海洋分会理事长，中国气象学会气象雷达专业委员会主任委员；1976年1月参加工作，1982年1月，获南京气象学院天气动力学专业学士学位；1995年5月，获南京气象学院天气动力学专业硕士学位；2005年6月，获南京信息工程大学大气物理学与大气环境专业博士学位；2002年10月，获天气预报与服务专业正研级 高级工程师资格。

大学毕业后分配至青海省气象学校任教，1986年8月在安徽省气象台，历任高级工程师、副总工、正研级高级工程师；2002年7月先后任中国气象局监测网络司副处长（主持工作）、副司长；2006年7月，任中国气象局气象探测中心副主任。

曾长期从事天气预报与气象服务工作，在新一代天气雷达建设、技术支持、应用开发和管理方面做了大量工作，取得的部分成果已在现代气象业务中得到应用。他主持完成的“中国第一部新一代天气雷达系统运行环境技术研究”工作，获省部级二等奖；2004年他负责主持起草了《全国新一代天气雷达建设近期规划2005年—2010年》，该规划作为中国气象局第一个代表全行业的天气雷达规划已经得到了 国家发展与改革委员会的正式批准。

他主持完成的“淮河黄河流域暴雨洪水监测预报 系统试验”项目，获中国气象局科学研究与技术开发二等奖；撰写多篇学术论文发表在国家一级核心期刊上；编撰了《新一代天气雷达运行及管理》、《安徽省新一代气象业务系统》等专著。目前承担主持有国家“863”重点项目“机载气象雷达云雨探测系统”项目研究和中国气象局新一代天气雷达软件工程项目开发工作， 并担任成都信息工程学院信息与通信工程专业的硕士生导师。