

刘盛纲



中科院院士，物理电子学院教授、博士生导师。1955年毕业于南京工学院无线电系电真空专业并留校任助教，1956年至1958年在成都电讯工程学院攻读苏联专家的研究生并任专业翻译，1978年任教授。1980年当选为中国科学院学部委员。1984年任成都电讯工程学院副院长，1986年至2001年4月任电子科技大学校长。IEEE FELLOW，美国MIT电磁科学院院士。乌克兰国家科学院院士。联合国发展计划总署（UNDP）高级科学顾问。

代表著作：

《电子回旋脉塞和回旋管的进展》



李乐民



中国工程院院士，通信与信息工程学院教授、博士生导师，1952年毕业于上海交通大学电机系电讯专业，毕业后留校任教。1956年到成都电讯工程学院任教。1980年8月到1982年8月在美国加州大学圣迭哥分校做访问学者。1997年被选为中国工程院院士，从事通信技术的科研与教学工作近五十年，研究方向为数字信息传输与通信网，发表论文200余篇，在IEEE通信学报发表的论文被国际学者多次引用。编著书四本，获国家部、省奖18项，为多项工程研制了关键通信设备，培养硕士生、博士生100余名（已毕业博士生34名），博士后3名。

代表著作：《数字通信系统中的网络优化技术》

陈星弼



1952年毕业于同济大学，1956年开始在成都电讯工程学院工作，1980年美国俄亥俄州大学作访问学者，1981年加州大学伯克莱分校作访问学者、研究工程师。1999年当选中国科学院院士。他在半导体器件方面有著作六部，作为唯一或第一作者发表论文四十多篇。他从1981年起开始半导体功率器件的研究，



第一个提出了各种终端技术的物理解释及解析理论。他的发明突破了历来耐压区（或称漂移区）的做法，它可用于各类器件，也适用于各种材料，有极大的应用领域及价值。

代表著作：《晶体管原理与设计》

李言荣

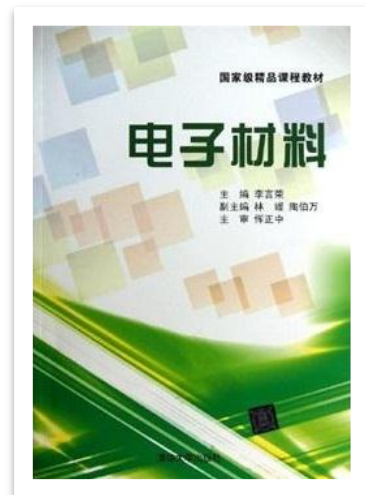


微电子与固体电子学院教授、博导，长江学者特聘教授，国家杰出青年基金获得者，973 项目技术首席专家，电子薄膜与集成器件国家重点实验室主任，曾留学德国和美国。2011 年当选中国工程院院士。主要从事电子材料与元器件的教学、科研和人才培养工作。承担 973、863、自然科学基金、预研等项目多项，获国家技术发明二等奖 2 项，省部级一、二等奖各 2 项，发表刊物论文 200 余篇。

代表著作：《材料物理学概论》

《电子材料导论》

《纳米电子材料与器件》

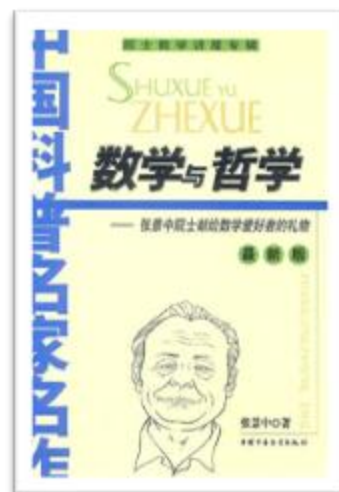


张景中



1959 年北京大学数学力学系毕业，1979 年任教于中国科学技术大学，1986 年任中国科学院研究员，中国科学院成都分院数理科学研究室主任，中国科学院成都计算机应用研究所副所长。1995 年 10 月当选为中国科学院院士，兼任中国计算机学会理事、中国科协委员，曾获“全国优秀教师”等称号及“全国五一劳动奖章”。他主要从事机器证明、教育教学、距离几何及动力系统等领域研究。

其主要贡献是创立了计算机生成几何定理可读证明的原理和算法，这项成果被国际同行誉为是使计算机能像处理算术一样处理几何工作的“里程碑”，此项成果于 1982 年获国家发明二等奖，此外，专著《几何定理机器证明理论与算法新进展》曾于 1995 年获中科院自然科学奖一等奖，1997 年获国家自然科学奖二等奖。**代表著作：《哲学与数学》《直来直去的微积分》《绕来绕去的向量法》**



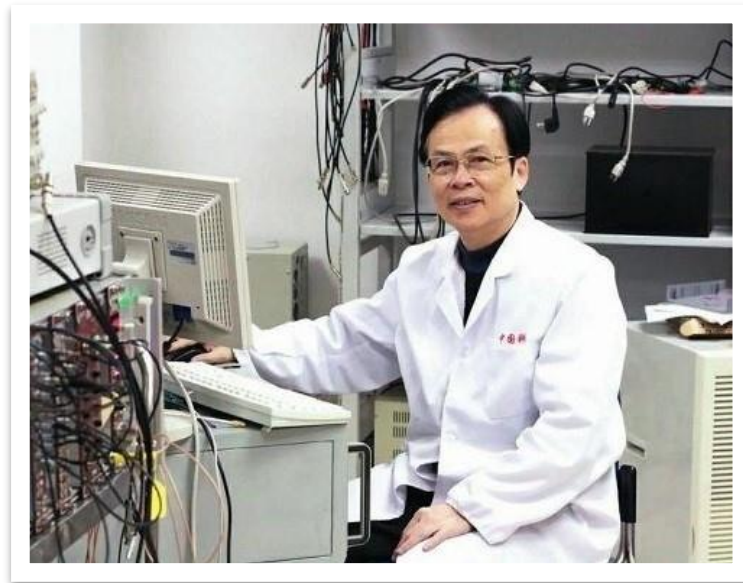
陈霖



1970年毕业于中国科技大学。现任中国科学院生物物理研究所教授、北京磁共振脑成像中心主任；“973”项目（认知基本单元）首席科学家；中国认知科学学会理事长。先后任“85攀登计划”项目首席科学家、“基金委重大项目”负责人、“973”项目首席科学家。2003年当选为中国科学院院士。同时担任第三世界科学院（TWAS）院士。他从事认知科学和实验心理学、脑成像研究。1982年在SCIENCE上提出拓扑性质初期知觉理论。30多年来就“知觉过程从哪里开始”、“什么是认知基本单元”的问题，向近代占统治地位的“局部首先”理论提出质疑，全面系统地发展了“大范围首先”拓扑性质知觉理论。获求是基金会2004年杰出科学家奖。

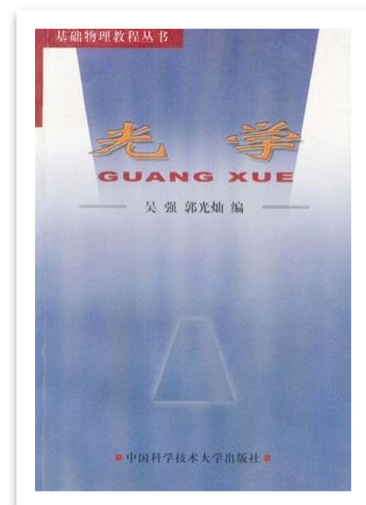
代表著作：《电力系统微机继电保护》

郭光灿



1965年7月毕业于中国科学技术大学无线电电子学系。著名的物理学家，中国量子光学和量子信息开创者和奠基人。2003年当选为中国科学院信息科学学部院士，2009年当选为第三世界科学院院士。中国光学学会理事长、中国密码学会量子密码专业委员会主任。2001年，作为首席科学家申请到中国量子信息领域第一个科技部“973”项目，该项目的实施奠定了我国量子信息其后蓬勃发展的基础。2001年获中科院自然科学二等奖，2003年获国家自然科学二等奖，2003年获“何梁何利”科技进步奖，2006年获安徽省自然科学一等奖，2007年获安徽省重大科技进步奖，2013年当选“CCTV 科技创新人物”并获高等学校科学研究优秀成果奖技术发明奖一等奖，2014年获安徽省科技奖一等奖和教育部自然科学奖一等奖。

代表著作：《光学》

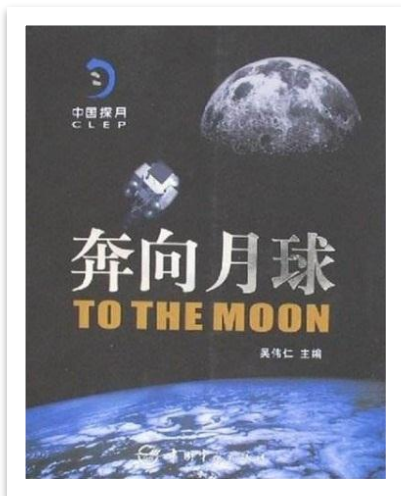


吴伟仁



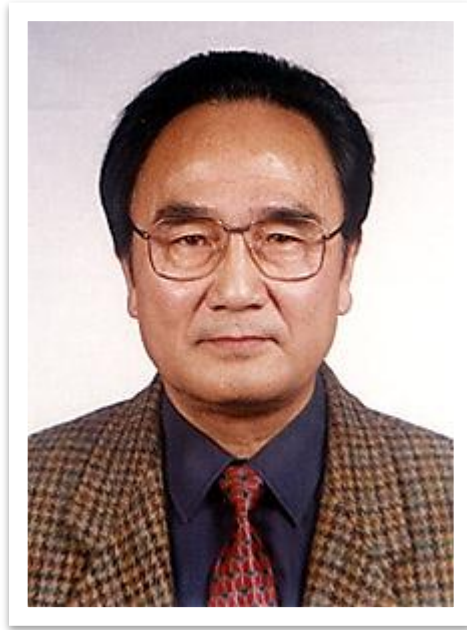
吴伟仁，航天测控通信和深空探测工程总体设计专家，中国探月工程总设计师兼嫦娥四号任务总设计师，中国工程院院士，国际宇航科学院院士，国防科工局科技委副主任、中国科协常委。他负责研制成功我国第一代计算机遥测系统和远程航天测控通信系统，达到国际先进水平；主持实现航天测控通信由 S 频段近地空间到 X 频段深空的重大跨越；提出并主持实现嫦娥二号对月球、日地拉

格朗日 L₂ 点和小行星等多天体、多目标探测，开辟了我国深空探测新领域；主持嫦娥三号工程研制，成功实现我国首次月球软着陆和巡视探测，树立了中国航天新的里程碑。获国家科技进步特等奖 2 项，一等奖 2 项，二、三等奖多项。获何梁何利科技进步奖、国防科技工业杰出人才奖等。发表论文 30 余篇，出版专著 10 余部。代表著作：《奔向



月球》《绕月探测卫星飞行控制》

李朝义



1956年中国医科大学毕业，1961年复旦大学研究生毕业，1999年当选为中国科学院院士和国际脑研究组织（IBRO）亚太地区委员会理事。现任中国科学院上海生命科学研究院生命中心研究员，电子科技大学生命科学与技术学院教授、博导，主要从事视觉中枢研究，在国际刊物上发表了四十余篇研究论文，提出了感受野“三重结构”的新理论，已被国外广泛引用，并被国外学者应用于解释人类脑电图对图形刺激的反应，以及应用于神经网络和人工智能等研究领域。在视觉信息大范围整合研究方面处于国际前沿，该领域目前已成为国际上研究复杂视觉信息处理神经机制的热点，先后获得中国科学院自然科学二等奖（1991年）、国家自然科学基金二等奖（1997年）、和何梁何利科学与技术进步奖（2000年）。