

黄宜平 教授，男，复旦大学微电子学系博士生导师。现任复旦大学微电子研究院常务副院长，复旦大学信息科学与工程学院副院长。1969年毕业于复旦大学物理系。1985年至1986年和1998年至1999年间，以访问学者身份先后在美国科罗拉多大学和明尼苏达大学开展合作研究。多年来从事半导体工艺和集成电路器件的研究工作。近几年，开展MEMS和生物化学传感器等方面的研究，主持了复旦大学“三年行动计划”（985工程）“芯片化学分析系统”交叉学科研究项目，组建了由微电子、生物、化学和医学等交叉学科教授组成的复旦大学MEMS研究小组，并担任组长。研究小组开展了生命科学、纳米和信息科学相融合的研究，并采用MEMS技术开拓在医疗诊断，药物筛选，军事国防等领域的应用。并得到国家自然科学基金、863项目、总装备部军事预研项目，上海市科委等多项项目的支持。个人获得“八五科技攻关中作出特出贡献”的光荣称号。出版译著1本，发表论文60余篇。

联系电话：65642069

