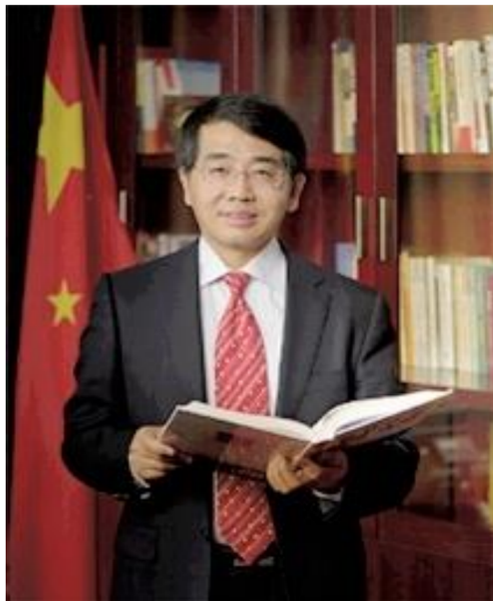




报告题目：柔性电子



黄维院士

中国科学院院士
俄罗斯科学院外籍院士
亚太材料科学院院士
东盟工程与技术科学院外籍院士
巴基斯坦科学院院士
有机电子学/柔性电子学家
西北工业大学常务副校长

- 教育部“长江学者”特聘教授，国家“杰出青年科学基金”获得者，科技部“973”项目首席科学家。英国谢菲尔德大学名誉博士、英国皇家化学会会士（FRSC）、美国光学学会会士（FOOSA）、国际光学工程学会会士（FSPIE）。兼任亚太地区工程组织联合会（FEIAP）候任主席，中国科学技术协会常委、中国化学会副理事长、中国化工学会副理事长、中国管理科学学会副会长、中国电子学会副理事长。
- 曾两次获得国家自然科学奖二等奖、三次获得高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）自然科学奖一等奖以及何梁何利基金“科学与技术进步奖”，成果入围“中国高等学校十大科技进展”、“中国科学十大进展”30项候选项目，SciVal（全球顶级科技论文数据库）材料学科，OLEDs、Solar Cells和Conjugated Polymers领域排名全球第一。
- 黄维院士是中国有机（光）电子学科和柔性（光）电子学科的奠基人与开拓者。他以第一或通讯作者身份在Nature, Nat. Mater., Nat. Photon., Nat. Nanotechnol., Nat. Commun. 等SCI学术期刊发表研究论文700余篇，H因子为101，同行引用5万余次，材料科学与化学领域全球高被引学者。获授权美国、新加坡和中国等国发明专利280余项，出版了《有机电子学》《生物光电子学》《有机薄膜晶体管材料器件和应用》《OLED显示技术》等学术专著。

报告时间：5月18日上午10:00
联系人：吴兰 87951432
报告地点：玉泉校区光电学院教三440

主办单位：
现代光学仪器国家重点实验室
浙江大学光电科学与工程学院