

工业和信息化部电子科学技术委员会

文 件

工信电科〔2019〕018号

关于电子科技委 2018~2019 年度优秀课题评选结果的通报

电子科技委各专业组：

2018-2019 年度，电子科技委各专业组紧密围绕工信部中心工作，根据所在领域特点积极开展重大科技及产业发展问题研究，7 个专业组共设立 9 项研究课题。根据电子科技委课题研究计划，本年度课题研究工作已于 7 月底顺利完成。8 月 1 日至 2 日，电子科技委在河北雄安新区召开了 2019 年工作会议。会上，微电子和集成电路组做了“集成电路产业分析指标体系研究”、“5G 中高频器件发展战略研究”课题汇报，信息系统组做了“海洋网络信息体系研究”课题汇报，基础电子组做了“下一代三维显示技术与产业发展研究”课题汇报，软件组做了“软件产业高质量发展研究”课题汇报，大数据和人工智能组做了“生成式对抗网络理论与应用发展趋势研究”、“区块链技术与应用发展研究”课题汇报，智能制造和工业互联网组做了“我国智能制造和工业互联网产业生态研究”课题汇报，产业政策组做了“我国集成电路产业政策体系研

究”课题汇报。这些课题报告，都在深入调查研究的基础上，对电子信息产业细分领域的重大问题进行了深入分析，对产业发展提出了意见和建议，具有很高的研究质量和参考价值。参会委员、顾问通过无记名投票方式，好中选优，评选出了 2018-2019 年度优秀课题研究成果。现将评选结果通报如下：

优秀课题成果：

微电子和集成电路专业组课题《5G 中高频器件发展战略研究》

课题承担单位：中国电子信息产业发展研究院；

基础电子组课题《下一代三维显示技术与产业发展研究》

课题承担单位：长春理工大学、清华大学、北京邮电大学。

祝贺以上专业组和课题承担单位！

希望在下一年度，各专业组继续做好电子信息领域重大问题研究，不断提高研究水平和成果质量，为推动制造强国建设和产业高质量发展做出新的贡献。

