

S. K. RAMESH 博士

2020 IEEE 主席竞选候选人

www.rameshsk.com



主要任职

IEEE Board of Directors, '16-17
Vice President IEEE Educational Activities, '16-17
President, IEEE-HKN, '16
IEEE Awards Board, '10-13,
IEEE Fellows Committee, '18
IEEE Strategic Planning Committee, '16-18
ABET Board of Directors, '13-14
ABET Board of Delegates, '15-21

主要成就

作为副主席领导了 IEEE Educational Activities 改组, 有效地改进提高了教育和服务
2019 年合作发起创办了 IEEE Learning Network (ILN)
发起 Try Engineering Summer Camps 项目
发起“Try Engineering Together”辅导项目
将 IEEE-HKN 推广到 IEEE 全球范围内的全部 10 个地区
与普度大学合作并签署谅解备忘录, 改善了 IEEE 的社区服务工程项目
IEEE India Pilot 中的区服务工程项目

请在以下链接支持我的竞选:

<http://www.ieee.org/petition>

如果您有任何问题、想法和建议, 欢迎您随时联系我。

Email: s.ramesh@ieee.org

URL: www.rameshsk.com

IEEE 声誉卓越, 是全球范围内最大的专业技术组织。通过会员们的不断付出, IEEE 创造了巨大的价值。然而, 我们该如何保持优秀的传统, 并且不断扩展我们会员和整个行业的价值? 我们该如何满足工业合作伙伴、年轻一代工程人才、和电子电气业界当前和未来的需求? 我们该如何适应这个迅猛发展的时代? 我将和各位同行携手, 一起将 IEEE 组织发展成为 21 世纪最杰出的会员组织。(请访问我的[竞选声明](#)获取更详细的信息)

竞选承诺:

促进 IEEE 的全球性发展, 提升组织的合作性、透明性、多样性、平等性和包容性, 为会员们, 不管他们居住工作在何处, 提供一样高效的服务。

提供更多更方便的继续教育项目和服务、工业论坛和学术会议, 以保会员能够及时掌握最新的技术动态。

增加行业标准制定、会议、教育和出版工作的投入, 服务所有会员。

吸引更多的会员, 为会员们整个职业生涯的专业和职业发展持续提供必要支持。

加强世界范围内不同地区间的会员合作, 建立顶尖技术的专业社区, 降低门槛以吸引更多战略合作伙伴, 加强创新, 为 IEEE 组织缔造更美好的未来。

激励并启发会员创新能力, 确保 IEEE 组织在未来技术方向的前沿地位。

以清晰的战略目标领导董事会, 谨慎管理财务, 削减支出, 提高效率, 保证组织的资源分配与战略发展优先级高效一致。

科学技术正在飞速发展, 各类挑战不断变化。我们会员的体验也在发生变化。我们的组织必须适应并变革, 以更有效地服务我们的会员。在 IEEE 组织的 37 年中, 我与全球广大志愿者和专业团队一道服务于我们的专业和社会人士, 从中获得了丰富的经验。时至今日, 我依然从这些宝贵经验财富中获益, 让我具有高度的使命感、富有伦理和道德感、善于合作、敢于担当、坚定勇敢、百折不挠、具有服务意识和包容心。我将继续孜孜不倦地为营造一个能为会员提供支持帮助的, 充满包容性的氛围而努力, 积极地吸引每个人加入并为组织做出贡献。我为我们共同的未来和 IEEE 所面临的机遇感到兴奋。**能与各位携手, 将这个愿景化作现实, 将 IEEE 组织发展成为 21 世纪最杰出的会员组织, 将是我莫大的荣幸与希望。非常感谢您的认可与支持!**

个人简介:

S. K. Ramesh 博士在 IEEE 组织志愿服务 37 年, 在 IEEE 各个部门参加过领导工作。他现任加州州立大学北岭分校电器与计算机工程学院教授, 美国教育部资助的 AIMS² 项目的主管。该项目致力于指导、支持和改进被忽视的少数族裔在工程和计算机领域的教育, 其成果已经在全球范围内获到广泛认可。在过去 32 年里, Ramesh 博士一直在加州州立大学系统内最大的两个分校工作, 担任过系主任, 院长, 教委会成员等职务。Ramesh 的主要研究领域为光纤通信, 他于 2015 年因在工程教育方面的开创性贡献被授予 IEEE Fellow 称号。