

基本信息



姓名：雷欧·拉斐尔·莱夫
 性别：男
 出生日期：1950年8月

当选信息：
 2017年 中国工程院
 所属学部：
 中国工程院
 美国国家工程院

院士简介

拉斐尔·莱夫是美国人文与科学学院院士。

他拥有斯坦福大学电气工程博士学位以及以色列理工学院（2017年）荣誉博士学位。

莱夫博士于2012年7月当选麻省理工大学第17任校长。自上任以来，他领导麻省理工大学在日常工作中雷厉风行地推进科学探索，推动创新与创业精神，重塑高等教育，并引领MIT社区的人才致力于打造一个更加美好的世界。在教育方面，莱夫博士主要侧重学院在在线学习计划MITx和edX方面的最新模式开发。为促进麻省理工学院创新生态系统的发展并帮助下一代创新者实现自己的想法，2013年10月，莱夫博士启动了“麻省理工学院创新计划”。其取得的具有里程碑意义的成就包括：引擎公司（The Engine）的启动。引擎公司创立的目的是为那些以应对人类重大挑战为己任的“艰深科技”初创创新企业提供资金和专业支持。2014年5月，莱夫博士以Abdul Latif Jameel世界水与食品安全实验室为依托，发起了“MIT环境解决方案计划（MIT Environmental Solutions Initiative）”。2016年5月，他宣布启动旨在募集50亿美元的“MIT让世界更美好”募捐活动。莱夫博士曾发明或参与发明的专利达13项之多

莱夫博士于2017年当选为中国工程院外籍院士。

莱夫博士自1980年起开始在麻省理工学院任教，曾担任教务长、MIT微系统技术实验室主任、电气工程系主任以及电气工程和计算机科学系主任。

主要学历

1969年 - 1973年 委内瑞拉卡拉沃沃大学 电气工程专业 学士
 1973年 - 1975年 美国斯坦福大学 电气工程专业 硕士

1975年 - 1979年 美国斯坦福大学 电气工程专业 博士

主要经历

1973年 - 1975年 委内瑞拉西蒙·玻利瓦尔大学 助理教授

1980年 - 1983年 美国麻省理工学院 助理教授

1983年 - 1985年 美国麻省理工学院 副教授

1990年 - 1999年 美国麻省理工学院微系统技术实验室 主任

1999年 - 2004年 美国麻省理工学院电气工程和计算机科学系 副主任

2005年 - 2012年 美国麻省理工学院 教务长

2012年 美国麻省理工学院 校长

本资料由中国工程院院士馆提供

