

思科联合重邮共建“绿色科技联合研究实验室”思科认证

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E6_80_9D_E7_A7_91_E8_81_94_E5_c101_644448.htm 2月3日上午，思科公司与重庆邮电大学正式签订合作协议，共建“重庆邮电大学-思科绿色科技联合研究实验室”。“绿色科技联合研究实验室”的成立是思科履行其致力于推动中国创新和可持续发展承诺的重要举措。此次合作中双方将共同推动下一代互联网、传感器网络以及绿色科技等领域的研发，推进应用推广和产业化发展，实现产学研一体化，帮助和支持重庆本土企业提高绿色科技创新的素质和能力，进而支持中国发展绿色经济、节能减排的长期战略。重庆市副市长童小平与思科公司全球副总裁林正刚出席签约仪式，并共同为“绿色科技联合研究实验室”揭牌。仪式由重庆市政府人员副秘书长廖庆轩主持，重庆市经济与信息化委员会党组书记沐华平副主任作为见证人，与重庆邮电大学校长陈流汀教授、思科中国研发中心总经理常询传博士共同在协议书上签字，思科公司和市级相关部门负责人参加了签约仪式。思科公司是全球领先的网络解决方案供应商，致力于利用互联网改进人们沟通和协作方式。在2009年《财富》美国500强中排名第57位，并第8次当选《财富》全球最受尊敬的企业，还获得了“2008年全球品牌百强”殊荣。思科公司对中国有着长期的发展承诺，正通过大力实施创新及可持续发展战略，积极致力于扩大和加强与中国高校、成长型企业和有关城市的合作。重庆邮电大学是国家布点设立并重点建设的几所邮电高校之一，是以通信技术为特色与优势的高校，也是我国数字通信的发源地

之一。学校在第三代移动通信技术TD-SCDMA和物联网相关领域的研发与国际同步，处于国内领先水平。“绿色科技”是泛指能帮助改进各项人类生活指标的网络应用技术，目前以传感物联网为具体实现的最好平台。在重庆市经济和信息化委员会的支持下，思科公司与重邮共建的“绿色科技联合研究实验室”，将充分发挥思科公司在网络方面的技术与产品优势，重邮在TD与物联网研发方面的优势，依托重邮提供的场地、环境和人员，思科公司提供的项目、设备和技术，实现产学研一体化，重点关注于由IP v6与WSN、TD-SCDMA三种技术相结合的高可适应性的新型多用途“物联网”技术标准、产品架构与相关应用技术的研发。思科公司将为联合研究实验室建设提供连续的技术与设备支持。此次，重邮-思科绿色科技联合研究实验室的成立，是进一步落实思科公司与重庆市政府签订的合作备忘录的重要内容之一，是思科公司在“协作型创新模式”指导下激励本土创新的全新实践，即专注于“激励创新、合作共赢、领导力培养”三大方向，通过密切协作，实现与中国本土产业的共赢。研发中心的成立对于加快发展重庆电子信息产业，推动重庆高新技术发展，建设西部信息产业高地；对于提升重庆自主创新能力、深化产学研合作进程、促进重庆率先成为“智能互联城市”都具有重要意义。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com