**2010-2016年王选奖获奖人获奖词**

2010年获奖人高文的获奖词：“高文教授多年来致力于音视频研究、标准的制定和应用，在音视频编解码理论方面做出了系统性的成果，并将其推向了国际，为提高我国在国际标准中的话语权和形成自主知识产权的音视频编解码标准做出了杰出的贡献。”

2010年获奖人刘积仁的获奖词：“刘积仁教授致力于软件新技术研发和研究成果在行业领域的推广与应用，一个典型案例是具有自主知识产权的CT扫描仪具有很强的创新性，并有很好的行业应用和经济效果。由他领导创办的东软集团已成为中国高科技企业的杰出代表。”

  2011年获奖人廖湘科的获奖词：“廖湘科教授长期从事高性能计算机和操作系统的科学研究工作，参加我国基础软件领域的战略规划和科研组织工作，是国产高性能计算机和国产基础软件的主要开拓者和重要的领军人物，推动了国产高性能计算机在信息安全，天气预报等领域的广泛应用。”

  2011年获奖人孙凝辉的获奖词：“孙凝晖研究员长期从事高性能计算机系统的基础理论和工程技术研究，是我国机群高性能计算机领域的主要开拓者和重要领军人物，取得了具有开创性、系统性的成果，推动了国产高性能计算机在信息安全、石油勘探等领域的广泛应用。”

2012年获奖人刘庆峰的获奖词：“刘庆峰先生长期从事语音合成与识别研究，不仅实现了中文语音合成从技术研发到产业推广的成功跨越，而且带领团队多次参与国际语音技术比赛均取得优异成绩，使中国的语音合成技术和产业居于世界前列。”

 2013年获奖人李晓明的获奖词：”李晓明教授主持开发的“天网搜索”，是中国最早的互联网搜索引擎。他再海量互联网信息处理领域从事教学科研多年，从基础技术研究和人才培养两方面都为中国互联网行业的发展做出了重要贡献。”

2013年获奖人李彦宏的获奖词：“李彦宏先生先于谷歌创收人两年获得超链接分析专利，奠定了现代搜索引擎技术基础，在此核心技术基础上，他创立并带领百度发展成为全球最大的中文搜索引擎，使中国成为全球仅有的4个拥有实际运行成功的搜索引擎核心技术的国家之一。”

2014年获奖人赵沁平的获奖词：“赵沁平教授长期从事虚拟现实技术的研究与应用工作，建立了我国第一个基于广域网络的分布式虚拟环境，研制了分布交互仿真应用程序运行平台并部分取代国外软件，是我国虚拟现实技术领域的主要开拓者，推动了该技术在我国的发展和应用。”

2014年获奖人雷军的获奖词：“雷军先生90年代初，作为技术开发人员编写过加密、杀毒、财务等多种软件，1992年加入金山公司后，大力推动WPS、金山词霸、金山毒霸等国产软件发展，成为国产软件产品的一面旗帜。2010年合作创建小米公司，四年间拥有了几千件专利，在手机硬件，人机交互方面有大量创新。”

2015年获奖人李建中的获奖词：“李建中教授长期从事海量数据计算研究，提出了一系列海量数据计算的新理念、新理论和新方法，开辟了海量不确定图数据挖掘新领域，建立了海量数据质量管理的基础理论和关键技术，研制出一系列新设备和新系统，开发了一系列新应用并取得很大经济和社会效益。”

2015年获奖人刘迎建的获奖词：“刘迎建博士1993年创立汉王科技公司，始终把科研与技术开发紧密结合，取得了突出的研究成果，全面实现了科技成果转化。公司发明的手写汉字识别技术达到国际领先水平，具有广泛的国内外影响力。”

2016年获奖人李星的获奖词：“李星教授是我国互联网和下一代互联网科技领域的主要开拓者之一，为开拓和发展我国计算机互联网科技事业，尤其是中国教育与科研计算机网（CERNET）做出了突出的贡献。”

2016年获奖人王永民的获奖词：“王永民先生以五年之功研究并发明‘五笔字型’，解决了汉字输入的速度问题，并形成超过1000万人电脑打字的就业大军。对中国快速进入信息社会初期做出了杰出贡献。”