

国务院关于2006年度国家科学技术奖励的决定 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/310/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9B\\_BD\\_E5\\_8A\\_A1\\_E9\\_99\\_A2\\_E5\\_c80\\_310065.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/310/2021_2022__E5_9B_BD_E5_8A_A1_E9_99_A2_E5_c80_310065.htm) 国务院关于2006年度国家科学技术奖励的决定（国发〔2007〕5号）各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构：为深入贯彻党的十六届六中全会和全国科学技术大会精神，全面落实《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2020年）》，大力实施科教兴国战略和人才强国战略，推进科学技术的自主创新，国务院决定，对为发展我国科技事业、促进经济社会发展、推进国防现代化建设做出突出贡献的科学技术人员和组织给予奖励。根据《国家科学技术奖励条例》的规定，经国家科学技术奖励评审委员会评审、国家科学技术奖励委员会审定和科技部审核，经国务院批准并报请国家主席胡锦涛签署，授予李振声院士2006年度国家最高科学技术奖；经国务院批准，授予“介电体超晶格材料的设计、制备、性能和应用”和“金属配合物中多重键的反应性研究”2项成果国家自然科学奖一等奖，授予“结构拓扑优化中奇异最优解的研究”等27项成果国家自然科学奖二等奖，授予“超精密特种形状测量技术与装置”1项成果国家技术发明奖一等奖，授予“地面机械脱附减阻仿生技术”等55项成果国家技术发明奖二等奖，授予“歼十飞机工程”1项成果国家科学技术进步奖特等奖，授予“先进机载合成孔径雷达关键技术与装备的开发及应用”等20项成果国家科学技术进步奖一等奖，授予“马铃薯综合加工技术与成套装备研究开发”等220项成果国家科学技术进步奖二等奖，授予英国化学工程学专家马丁阿

特肯斯和瑞典生物医学专家英格玛恩博瑞中华人民共和国国际科学技术合作奖。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](http://www.100test.com)