

## 中共中央国务院隆重举行国家科学技术奖励大会

(转自新华网, 李斌、邹声文)



2009年1月9日上午中共中央、国务院在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。党和国家领导人胡锦涛、温家宝、李长春、习近平、李克强出席大会并为获奖代表颁奖。

人民大会堂大礼堂里灯火璀璨, 鲜花竞艳, 气氛庄重而热烈。上午10时, 大会在雄壮的国歌声中开始。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席胡锦涛首先向获得2008年度国家最高科学技术奖的中国工程院院士、北京市神经外科研究所所长、北京天坛医院名誉院长王忠诚, 中国科学院院士、北京大学教授徐光宪颁发奖励证书, 并同他们热情握手, 表示祝贺。在热烈的掌声中, 胡锦涛等党和国家领导人向获得国家科学技术进步奖特等奖、国家自然科学奖、国家技术发明奖以及其他国家科学技术进步奖的代表颁奖。

中共中央政治局常委、国务院总理温家宝代表党中央、国务院讲话。

中共中央政治局常委、国务院副总理李克强主持大会。

中共中央政治局委员、国务委员刘延东在会上宣读了《国务院关于2008年度国家科学技术奖励的决定》。

王忠诚代表全体获奖人员发言。

会前, 胡锦涛等党和国家领导人会见了2008年度国家科学技术奖励获奖代表。

会上, 颁布了2008年度国家科学技术奖励获奖人选和项目。2008年度国家自然科学奖二等奖授奖项目34项; 国家技术发明奖授奖项目55项, 其中一等奖3项、二等奖

5 2 项；国家科学技术进步奖授奖项目 2 5 4 项，其中特等奖 3 项、一等奖 2 6 项、二等奖 2 2 5 项；授予 3 名外籍科学家中华人民共和国国际科学技术合作奖。

## 相关内容

### 2008 年度国家自然科学奖建议授奖项目目录

编号	项目名称	主要完成人	推荐单位	授奖等级
1	均匀试验设计的理论、方法及其应用	王元，方开泰	中科院	二等
2	人工边界方法与偏微分方程数值解	余德浩，韩厚德	中科院	二等
3	电磁材料结构多场耦合非线性力学行为的理论研究	郑晓静，周又和	教育部	二等
4	固体的微尺度塑性及微尺度断裂研究	魏悦广，王自强，陈少华	中科院	二等
5	通过恒星丰度探索银河系化学演化的研究	赵刚，陈玉琴，张华伟，施建荣，梁艳春	中科院	二等
6	量子开系统研究及其在量子信息的应用	孙昌璞，全海涛	中科院	二等
7	原子分子操纵、组装及其特性的 STM 研究	高鸿钧，宋延林，时东霞，张德清，庞世瑾	中科院	二等
8	化学反应过渡态的结构和动力学研究	杨学明，戴东旭，王秀岩，任泽峰，邱明辉	辽宁省、中科院	二等
9	功能纳米材料的合成、结构、性能及其应用探索研究	李亚栋，王训，彭卿，孙晓明，李晓林	北京市	二等
10	碳硼烷及其金属碳硼烷的合成、结构和反应	谢作伟	香港	二等
11	新型规则纳米孔材料的分子工程	裘式纶，朱广山，李晓天，张宗弢，方千荣	教育部	二等
12	晚中新世以来东亚季风气候的历史与变率	安芷生，周卫健，刘晓东，刘卫国，刘禹	中科院	二等
13	寒武系和奥陶系全球层型剖面 and 点位（金钉子）及年代地层划分	彭善池，陈旭，戎嘉余，林焕令，张元动	江苏省	二等
14	生命与环境协调演化中的生物地质学研究	殷鸿福，谢树成，杨逢清，童金南，王永标	教育部	二等
15	中国湿地生态系统温室气体（CH <sub>4</sub> 和 N <sub>2</sub> O）排放规律研究	蔡祖聪，邢光熹，徐华，颜晓元，丁维新	中科院	二等
16	中国第四纪冰川与环境变化研究	施雅风，崔之久，李吉均，郑本兴，周尚哲	中科院	二等
17	精子在附睾中成熟的分子基础研究	张永莲，陈小章，刘强，胡远新，李鹏	上海市	二等
18	中国苔藓植物研究	高谦，曹同，黎兴江，吴玉环，张光初	中科院	二等
19	抗生素代谢工程的基础研究	邓子新，白林泉，周秀芬，孙宇辉，陈实	上海市	二等

20	血糖调节相关的调控型分泌的分子机理研究 (原名称: 调控型分泌的分子机理研究)	徐涛, 徐平勇, 陈良怡, 吴政星, 瞿安连	中科院	二等
21	华南热带亚热带森林生态系统恢复/演替过程 碳、氮、水演变机理	周国逸, 闫俊华, 张德强, 莫江明, 唐旭利	广东省	二等
22	雌激素和三苯氧胺诱发妇科肿瘤的分子机制	尚永丰, 张华, 伍会健, 尹娜, 易霞	中华医学会	二等
23	肿瘤细胞的泛素调节机制研究	张学敏, 李爱玲, 沈倍奋, 李慧艳, 周涛	总后勤部	二等
24	介导肝脏损伤与再生的天然免疫识别及其调控机制	田志刚, 魏海明, 孙纳, 张建, 郑晓东	安徽省	二等
25	鲁棒控制系统设计的参数化方法与应用	段广仁, 关新平, 刘国平, 张焕水, 高会军	黑龙江省	二等
26	国际通用 Hash 函数的破解	王小云, 于红波	教育部	二等
27	复杂非线性系统镇定控制的理论与设计	程代展, 洪奕光, 席在荣, 王玉振	中科院	二等
28	非经典计算的形式化模型与逻辑基础	应明生	教育部	二等
29	混沌反控制与广义 Lorenz 系统族的理论及其应用	陈关荣, 吕金虎, 周天寿, 陆君安	香港	二等
30	非平衡晶界偏聚动力学和晶间脆性断裂研究	徐庭栋	专家推荐	二等
31	用于纳电子材料的碳纳米管控制生长、加工组装及器件基础	刘忠范, 张锦, 朱涛, 吴忠云	教育部	二等
32	电力大系统非线性控制学	卢强, 梅生伟, 孙元章, 刘锋	教育部	二等
33	煤的结构特征及其与反应性的关系和调变	谢克昌, 李文英, 冯杰, 王宝俊, 卢建军	教育部	二等
34	热喷涂涂层形成机制、结构与性能表征的应用理论研究	李长久, 王卫泽, 李京龙, 李文亚, 王豫跃	陕西省	二等