**一、参选者 简历**

格式：目前所在机构，部门（指二级单位），职称

例：×××，北京大学…，主治医师

教育经历（从大学本科开始，按时间倒序排序；请列出攻读研究生学位阶段导师姓名）：

格式：开始年月-结束年月，机构名，院系，学历，研究生导师姓名（仅指攻读硕士和博士研究生学位阶段导师）

1991/09-1995/06，北京大学，医学院生物化学系，博士，导师：×××

科研与学术工作经历（按时间倒序排序；如为在站博士后研究人员或曾进入博士后流动站（或工作站）从事研究，请列出合作导师姓名）：

格式：开始年月-结束年月，机构，部门，职称，（如为在站博士后研究人员或曾进入博士后流动站（或工作站）从事研究，请列出合作导师姓名）

例：

1.2003/07-至今，中山大学，高分子化学系，副教授

2.2003/07-至今，中山大学，高分子化学系，博士后，合作导师：×××

主持或参加科研项目（课题）及人才计划项目情况（按时间倒序排序）：

格式：项目类别，批准号，名称，研究起止年月，获资助金额，项目状态（已结题或在研等），主持或参加

例：

1. 国家自然科学基金面上项目，20873999，×××××××××，2008/01-2010/12，30万元，已结题，主持

2. 长江学者（特聘教授）,2012年，环境科学

代表性研究成果和学术奖励情况（每项均按时间倒序排序）

采用以下格式填写：（论文标记清楚所有第一作者和通讯作者）

1. **期刊论文：请列出**

示例

(1) **冯建涛**, 陈海峰, 李良超\*, ZnTi0.6Fe1.4O4/膨胀石墨复合物对污染物的吸附-光催化降解活性, 中国科学: 化学, 2015, 45(10): 1075 ~ 1088

(2) **Liming Tan#**, Kelvin Xi Zhang#, Matthew Y. Pecot, Sonal Nagarkar-Jaiswal, Pei-Tseng Lee, Shin-ya Takemura, Jason M. McEwen, Aljoscha Nern, Shuwa Xu, Wael Tadros, Zhenqing Chen, Kai Zinn, Hugo J. Bellen, Marta Morey\*, S. Lawrence Zipursky\*, Ig Superfamily Ligand and Receptor Pairs Expressed in Synaptic Partners in Drosophila, Cell, 2015, 163(7): 1756-1769

1. **会议论文**

例：

**Lou Y.**#, Zhang H., Wu W., Hu Z., Magic view: An optimized ultra-large scientific image viewer for SAGEtiled-display environment, 9th IEEE International Conference on e-Science, e-Science2013, Beijing, P.R. China, 2013.10.22-10.25

1. **专著**

格式：所有作者, 专著名称(章节标题), 出版社, 总字数, 出版年份。

示例：许智宏, **种康**, 植物细胞分化与器官发生,科学出版社,420千字, 2015

1. **授权发明专利**

格式：发明人, 专利名称, 授权时间, 国别, 专利号

示例：**王凡**, 一种改善营养性贫血的中药组合物及其制备方法, 2014.11.19, 中国, ZL201210020610.9

1. **会议特邀学术报告**

格式：报告人, 报告名称, 会议名称, 会议地址, 会议时间

(1) **郑晓静**, 风沙环境下高雷诺数壁湍流研究, 第八届全国流体力学学术会议, 中国, 兰州, 2014.9.18-9.21

(2) **Jiang Zonglin**, Experiments and Development of Long-test-duration Hypervelocity Detonation-driven Shock Tunnel, 2014 AIAA Science and Technology Forum and Exposition, National Harbor, Maryland,13 - 17 January 2014

1. **其他成果(请按发表或发布时的格式列出)**

请按发表或发布时的格式列出

1. **获得学术奖励**

格式：获奖人(获奖人排名/获奖人数), 获奖项目名称, 奖励机构, 奖励类别, 奖励等级, 颁奖年份(所有获奖人名单附后)

示例：**李兰娟**(1/15), 重症肝病诊治的理论创新与技术突破, 国家科技部, 国家科学技术进步奖, 一等奖, 2013

(**李兰娟**, 郑树森, 陈智, 李君, 王英杰, 徐凯进, 徐骁, 陈瑜, 刁宏燕, 杜维波, 王伟林, 姚航平, 吴健, 曹红翠,潘小平)

**二、个人创新论述**

（参评理由，50字以内，围绕本人主导创新成果的主要内容、创新点、科学价值以及对相关领域的影响展开简明扼要论述，1000字以内）

**三、专家推荐信**

（推荐意见及签名，300字以内，含推荐专家基本信息）

**四、附件证明材料**

（代表作首页、项目计划书首页、专利等，不超过5篇）