**第十七届广东省丁颖科技奖候选人申报材料**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 徐保民 | 性 别 | 男 | 民 族 | 汉 | 出生年月 | | 1964.09 |
| 党 派 | 群众 | 专业技术  职 务 | 讲席教授 | | | 学 位 | | 博士 |
| 参加工作  时 间 | 1991.09 | 专业与  专 长 | 新能源/新材料 | | | 学 历 | | 博士研究生 |
| 工作单位及  职 务 | 南方科技大学/材料科学与工程系科研副主任、致仁书院院长 | | | | | 籍  贯 | 河南省安阳市 县 | |
| 国内外学术  团体职务 | 中国化工学会新材料专业委员会副主任委员、中国材料研究学会太阳能材料专业委员会专家委员、广东省材料研究学会理事会理事 | | | | 社会  兼职 |  | | |
| 获过何种科技奖励（排名） | 2022年度深圳市自然科学奖二等奖（排名第一，已完成公示）  2020年第十二届中国深圳创新创业大赛新材料组一等奖（排名第一）  2021年深圳市第四届教育教学科研优秀成果奖一等奖（排名第三） | | | | | | | |
| 获过何种荣誉称号及奖励 | 2013年入选中组部第九批“千人计划”创新人才长期项目  2014年入选深圳市“孔雀计划”海外高层次A类人才项目 | | | | | | | |
| 简  历 | 何年何月至何年何月在何单位任何职 | | | | | | | |
| 学习经历：  1981.09 - 1986.07: 清华大学化学工程系无机非金属材料 学士  1986.08 - 1991.08：中国科学院上海硅酸盐研究所无机非金属材料 博士    工作经历：  1991.09 - 1994.11：中国科学院上海硅酸盐研究所，助理研究员/副研究员、功能陶瓷研究室主任助理  1994.12 - 1996.09：美国宾州州立大学材料研究所（Materials Research  Laboratory of Pennsylvania State University），博士后  1996.10 - 2000.10：美国宾州州立大学材料研究所，研究助理教授  2000.11 - 2014.02：美国施乐公司PARC研究中心（Xerox Palo Alto  Research Center），高级研究员和项目经理  2014.03 - 至今： 南方科技大学，讲席教授，材料科学与工程系科研副主任，致仁书院院长 | | | | | | | |