个人简历

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 姓名：郭照宇 | 性别：男 | G:\证件照 2011.jpg |
| 出生年月：1994年11月 |
| 政治面貌：共青团员 | 13916918393 |
| 所在中学：卢湾高级中学 | 毕业时间：2013  |
| 社团职务： 卢湾高级中学巅峰科学会社副社长 |
| 主要奖励1. 2012年获第27届全国青少年科技创新大赛优秀青少年科学论文和创造发明一等奖（项目名称：南天竹叶抑菌平喘作用及其物质基础，地点：银川）

（全国共有65项一等奖，上海高中生获得5项）1. 2012年获第五届“上海市青少年科技创新市长奖”。（该奖项每两年评选一次，每次10名，其中大学生4名，职业青年2名、中小学生4名）
 |
| 其他奖励1. 2012年获第27届英特尔上海市青少年科技创新大赛优秀青少年科学论文和创造发明一等奖（项目名称：南天竹叶提取物平喘抑菌作用的实验研究）
2. 2012年获**国际体外生物学协会**颁发的第27届英特尔上海市青少年科技创新大赛“杰出成就奖”（项目名称：南天竹叶提取物平喘抑菌作用的实验研究）
3. 2012年获27届英特尔上海市青少年科技创新大赛英才奖（项目名称：南天竹叶提取物平喘抑菌作用的实验研究）
4. 2012年获第27届英特尔上海市青少年科技创新大赛创新奖（项目名称：南天竹叶提取物平喘抑菌作用的实验研究）
5. 2012年获第27届英特尔上海市青少年科技创新大赛优秀会员奖（项目名称：南天竹叶提取物平喘抑菌作用的实验研究）
6. 2012年获第27届英特尔上海市青少年科技创新大赛知识杨浦奖（项目名称：南天竹叶提取物平喘抑菌作用的实验研究）
7. 2011年获第26届英特尔上海市青少年科技创新大赛优秀青少年科学论文和创造发明奖（项目名称：上海市食品包装袋和粮食卫生状况的调查研究）
8. 2011年获第26届英特尔上海市青少年科技创新大赛创新奖（项目名称：上海市食品包装袋和粮食卫生状况的调查研究）
9. 2011年获第26届英特尔上海市青少年科技创新大赛数字长宁奖（项目名称：上海市食品包装袋和粮食卫生状况的调查研究）
10. 2011年获卢湾高级中学创新标兵称号
11. 2010年获第25届英特尔上海市青少年科技创新大赛优秀青少年科学论文和创造发明一等奖（项目名称：高效降解草酸乳酸菌的筛选）
12. 2010年获第25届英特尔上海市青少年科技创新大赛“上海市青少年科技创新市长奖入围奖” （项目名称：高效降解草酸乳酸菌的筛选）
13. 2009年获第24届英特尔上海市青少年科技创新大赛优秀青少年科学论文和创造发明一等奖（项目名称：产生物胺乳酸菌的筛查与检测）
14. 2009年获第24届英特尔上海市青少年科技创新大赛华东师范大学“夏雨奖”（作品名称：产生物胺乳酸菌的筛查与检测）
15. 2009年获第24届英特尔上海市青少年科技创新大赛“上大附中杯” （项目名称：产生物胺乳酸菌的筛查与检测）
16. 2009年获第24届英特尔上海市青少年科技创新大赛中国科学院上海生命科学院“生命科学杰出贡献奖” （项目名称：产生物胺乳酸菌的筛查与检测）
17. 2008年获“上大附中杯”第十三届上海市青少年创造发明设计竞赛暨首届创新能力公开赛优秀发明方案一等奖（项目名称：废墟救助生命维持机器人）
 |
| 论文： 郭照宇等 高效降解草酸乳酸菌的筛选 中国微生态学杂志. 2012; 22(1):36 -39 |
| 专利： 郭照宇（卢湾高级中学）：南天竹叶提取物及其药物组合物和在制备平喘抑菌的药物中的应用(国家发明专利申请中) |
| 主要科技活动：2012年2月：2012年中国青少年Inter ISEF冬令营 北京（证明人：中国科协青少年科技中心、英特尔中国有限公司）2012年2月：中学生寒假美国名校考察 （证明人：姚淑霞）2011-2012年度：上海市青少年科学社成员（证明人：陈红）2010-2012：上海市卢湾高级中学巅峰科学社副社长（证明人：俞洪泽）2010年： 上海市青少年研究院研究员（证明人：逄亚男）2010年：上海市黄浦区青少年研究院研究员（证明人：逄亚男）2009-2010年度：上海市科学技术协会青少年英才俱乐部成员（证明人：张幸） |
| 主要社会活动：2011年7-8月：上海市公安博物馆志愿者（证明人：吴胜荣）2010年：上海市世博志愿亭志愿者（证明人：吴胜荣）2009年：上海市中华路幼儿园志愿者（证明人：张幸） |