

第九届重庆市青少年科技创新市长奖公示

重庆市青少年科技创新市长奖是由市政府设立的全市青少年科技创新活动的最高荣誉奖。根据《重庆市青少年科技创新市长奖评选办法》和《重庆市青少年科技创新市长奖评选工作细则》的规定，重庆市青少年科技创新市长奖每年度表彰一次，每届获奖者不超过10人，提名奖不超过10人。获奖者由市政府进行表彰并授予市长亲笔签名的荣誉证书和奖牌。

经市青少年科技创新市长奖评审委员会评审，奖励委员会2014年1月23日审定，现将20名第九届重庆市青少年科技创新市长奖提名人选予以公示。自登报之日起10日内，接受广大市民的评议，逾期将不再受理。

奖励委员会办公室设在重庆市科学技术协会普及部。

联系地址：渝中区双钢路3号科协大厦16楼1622室

邮政编码：400013

联系电话：023-63659767 023-63004358

第九届重庆市青少年科技创新市长奖提名人选 基本情况

(排名不分先后)



王露瑶，女，2002年4月出生，涪陵区江东街道凉塘小学校六年级学生。该生有良好的心理素质，在困难面前从不低头，有着积极向上的生活态度和强烈的进取精神。

获奖情况：发明作品《窗子简易自动及远程关闭装置》获第11届全国中小学生信息技术与创新实践活动技术发明创新全国一等奖、第28届重庆市青少年科技创新大赛一等奖。



史峻铵，男，2004年2月出生，荣昌县桂花园小学校三年级学生。该生品学兼优，勇于创新，兴趣广泛，对事物充满好奇心。

获奖情况：发明作品《防爆轮胎》获第28届全国青少年科技创新大赛三等奖、重庆市一等奖。



杨小蝶，女，2001年10月出生，巴南区鱼洞第四小学校六年级学生。该生积极参加科技实践活动，独立思考，面对问题有独特见解。

获奖情况：发明作品《附加功能的蚊香盘》获第28届重庆市青少年科技创新大赛一等奖；发明作品《多用途叉棍》获得第11届全国中小学生信息技术与创新实践活动技术发

明创新全国二等奖，重庆市二等奖。



邹沐天，男，2001年10月出生，重庆市人民小学校六年级学生。该生关心社会热点、难点，具有强烈的求知欲和创新能力。

获奖情况：2013年7月获第13届中国青少年机器人竞赛足球项目一等奖；5月获得2013年重庆市中小学机器人竞赛足球项目一等奖。



晏晗尹，男，2012年12月出生，重庆市万州区沙河小学校六年级学生。该生聪慧好思，大胆实践，热心参加科技创新实践活动。

获奖情况：发明作品《腰挎背负式伸缩输液器》获第28届重庆市青少年科技创新大赛一等奖。



崔钰琅，男，2001年1月出生，江北区华新实验小学六年级学生。该生善于观察，勇于创新，兴趣广泛，想象力丰富。

获奖情况：2013年7月获第13届中国青少年机器人竞赛机器人竞赛创意项目二等奖；5月获得第28届重庆市青少年科技创新大赛机器人创意一等奖；发明作品《废旧电池回收机器人》获国家知识产权局专利受理。



蒋知函，女，2002年4月出生，重庆市人和街小学校六年级学生。该生勤于实践、善于思考、勇于创新、全面发展。

获奖情况： 研究论文《抵制‘舌尖上的浪费’，提倡健康低碳生活——由年夜饭引发的思考》获第28届全国青少年科技创新大赛三等奖、重庆市一等奖；发明作品《粘缩式通用握笔套》获国家知识产权局专利受理。



张皓然，男，1999年12月出生，重庆市第八中学校初二年级学生。该生思维活跃，善于学习，具有良好的探究意识和创新精神。

获奖情况： 研究论文《长玻纤增强聚丙烯复合材料的研究》获第28届全国青少年科技创新大赛三等奖、重庆市一等奖。



陈晗翔，男，2000年7月出生，重庆市沙坪坝区凤鸣山中学校初一年级学生。该生热爱科学，勤学好问，善于钻研，德智体美劳全面发展。

获奖情况： 2013年7月获第11届全国中小学信息技术创新与实践网络机器人野外生存一等奖；5月获得2013重庆市中小学机器人竞赛野外生存项目一等奖。



钟文沁，女，1998年10月出生，重庆市南开中学校初三年级学生。该生热爱科学，喜欢探究自然界奥秘，具有较强的观察能力和分析解决问题的能力。

获奖情况：发明作品《循环式新型电梯》获第28届重庆市青少年科技创新大赛一等奖；发明作品《循环式新型电梯》获得国家知识产权实用新型专利。



谭清倩，女，2000年2月出生，重庆市丰都县第三中学校初三年级学生。该生有理想，有抱负，积极参加各项活动，有较强的动手能力和创新能力。

获奖情况：发明作品《一种新型防腐防水材料》获第28届全国青少年科技创新大赛三等奖、重庆市一等奖。



尹 霄，男，1996年7月出生，重庆市南开中学高三年级学生。该生热爱科技创新，善于思考，勤于动手，有较强的独力思考能力和创新意识。

获奖情况：研究论文《重庆嘉陵江黄花园大桥对水流条件的影响及船撞风险分析》获第28届全国青少年科技创新大赛三等奖、重庆市一等奖；在2013年7月获第13届中国青少年机器人竞赛工程挑战赛二等奖；发明作品《桥墩河床模拟装置》、《丁达尔现象演示器》获国家知识产权实用新型专利受理。



许婧榆，女，1996年11月出生，重庆市巴蜀中学校高三年级学生。该生思想积极进步，学习刻苦，富有创新精神，是一名德智体全面发展的优秀中学生。

获奖情况： 研究论文《黄连废弃物有效成分的分析与应用开发》获第28届全国青少年科技创新大赛二等奖、重庆市一等奖。



李洋，男，1997年6月出生，重庆市第八中学校高三年级学生。该生具有优良的道德品质，较强的分析解决问题的能力，喜欢动脑动手，勇于探索创新。

获奖情况： 研究论文《慢性睡眠不足导致学习记忆力下降的神经病理学变化基础的初步研究》获第28届全国青少年科技创新大赛三等奖、重庆市一等奖；2013年7月获RCJ青少年机器人世界杯总决赛单队冠军、联队冠军、中国赛区选拔赛亚军。



李杨鑫，男，1998年9月出生，重庆市北碚区王朴中学校高一年级学生。该生热爱科学，喜欢探究自然界奥秘，具有较强观察能力和分析解决问题的能力。

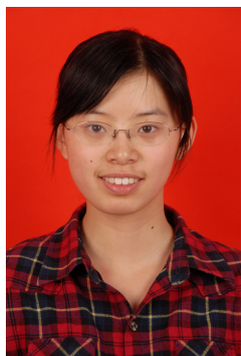
获奖情况： 2012年12月获第6届亚洲机器人锦

标赛冠军；2013年8月获第四届青少年机器人活动暨“云学校杯”亚洲机器人锦标赛中国区选拔赛二等奖；发明作品《带夹子的蚊香盘》、《简易书架》获得国家知识产权实用新型专利受理。



周小娟，女，1998年6月出生，重庆市南川区第一中学校高一年级学生。该生品学兼优，积极参加学校的各种科技活动，具有良好的探究意识和创新精神。

获奖情况：发明作品《摩托刹车踢安装盘》获第28届重庆市青少年科技创新大赛一等奖；发明作品《摩托刹车踢安装盘》、《电机嵌线冲》、《建筑抗震砖》、《内存条清洁夹》、《电饭煲煲身筷子兜》获国家知识产权发实用新型专利。



周川崎，女，1996年4月出生，西南大学附属中学校高三年级学生。该生具有优良的道德品质，积极参加学校组织的各项活动，有较强的分析解决问题的能力 and 创新精神。

获奖情况：发明作品《阀门限位开关凸轮的调整装置》获第28届全国青少年科技创新大赛二等奖、重庆市一等奖；发明作品《阀门限位开关凸轮的调整装置》获国家知识产权局专利受理。



袁国萍，女，1995年12月出生，重庆市育才中学校高三年级学生。该生学习目标明确，踏实刻苦，善于思考，有孜孜不倦的求知精神。

获奖情况： 2013年7月获第14届全国中小学电脑制作活动电脑机器人竞赛篮球项目一等奖；5月获得2013年重庆市中小学机器人竞赛篮球项目一等奖；研究论文《“秸秆香肠”回田技术的可行性探究》获第28届重庆市青少年科技创新大赛二等奖；发明作品《滚动式单人沙发床》获国家知识产权实用新型专利受理。



彭丽宇，女，1997年6月出生，西南大学附属中学校高三年级学生。该生热爱科学，兴趣广泛，善于观察，思维活跃，有较强的创新意识和实践能力。

获奖情况： 研究论文《重庆市江津綦江河中华秋沙鸭初步调查》获第28届全国青少年科技创新大赛二等奖、重庆市一等奖，第4届“北斗杯”全国青少年科技创新大赛二等奖。



谢榜浩，男，1995年12月出生，重庆市渝北中学校高三年级学生。该生勤奋踏实，善于观察，思维活跃，具有较强的创造力。

获奖情况： 2013年7月获第13届中国青少年机器人竞赛足球项目一等奖；5月获得2013年重庆市中小学机器人竞赛足球项目一等奖；发明作品《车载无线鸣笛求救装置》

获第 28 届重庆市青少年科技创新大赛一等奖；发明作品《多功能台灯》、《新型靠背装置》获国家知识产权实用新型专利受理。