

附件 1:

作品信息表

设计者姓名		联系方式	
设计 理念	(描述在 300 字以内, 表格内容控制在一页)		

附件 2:

原创承诺书

我承诺参选所呈交的奇奇形象设计作品是本人/团队的原创成果。若本设计作品被查证存在抄袭、侵权等行为，与以上承诺内容不符，本人/团队愿意承担一切责任。

签名：

日期： 年 月 日

版权声明

参选所呈交的设计版权归本人/团队所有，但主办方拥有对本人/团队提交的包括但不限于图片等所有信息，享有无偿的永久的公益性宣传、展出、出版、使用及调整修改权。特此声明。

签名：

日期： 年 月 日

附件 3:

重庆科技馆简介

重庆科技馆系全市十大社会文化事业基础设施重点工程之一，位于江北区江北嘴中央商务区（CBD）核心区域，是面向公众的现代化、综合性、多功能的特大型科普教育活动场馆，于 2009 年 9 月 9 日建成开馆，占地面积 37 亩，建筑面积 4.83 万平方米，布展面积 2.99 万平方米。建筑外墙石材如条码交错、形若岩层，隐喻“山”，象征科学与理性之基石；玻璃幕墙则晶莹剔透、清澈深邃，隐喻“水”，象征探索与创新之精神，空中鸟瞰，气宇轩昂、气象灵动，尽显重庆“山水之城”的独特魅力。

重庆科技馆以“生活·社会·创新”为展示主题，设生活科技、防灾科技、交通科技、国防科技、宇航科技和基础科学 6 个主题展厅，儿童科学乐园和工业之光 2 个专题展厅，共有展品 400 余件（套）。另设有临时展厅、青少年科学梦工场，以及 IMAX 巨幕影院、4D 动感影院和 XD 互动影院。重庆科技馆通过科教展览、科学实验、科技培训等形式和途径，面向公众开展科普教育活动，努力成为公众心中“体验科学魅力的平台，启迪创新思想的殿堂，展示科技成就的阵地，开展科普教育的窗口”。

馆校结合综合实践活动简介

重庆科技馆馆校结合综合实践活动面向全市中小学校义务教育阶段 1~9 年级学生，学校行课期间在常设展厅开展适应学校学科方向、课程标准的馆校结合课程，为学校素质教育服务。课程内容依托常设展厅丰富的展品资源，由重庆科技馆自主开发设计，目前拥有展厅主题参观、展厅主题活动、研究型课程、趣味科学实验、快乐科普剧、科学小制作等 6 大类别、多层次、多样化的 144 门课程，每门课程均以班级为教学单位，免费为学生授课，学校可以根据学生在馆时间，用 DIY 方式自主点课选择教学内容。

重庆科技馆馆校结合综合实践活动以满足学校需求为导向，以启迪好奇心、培育想象力、激发创造力为目标，用科技馆特色的探究式教育方式，培养学生科学思维，提高学习和创新能力，打造重庆市中小小学生校外第二课堂。

奇奇的自我介绍

亲爱的老师们、同学们：

大家好，我叫奇奇，我已经五岁啦！是重庆科技馆馆校结合综合实践活动的“代言人”！我是活动中每一位同学好奇心的化

身，喜欢穿梭于活动中每一个神奇的科学现象。

五年前，“你不认识我，我不属于你”，在馆校结合爱的摇篮里，我逐渐孕育成长，拥有着一颗温暖的心和阳光般的热情，我最大的愿望就是能跟大家一起去探秘神奇的科学世界。在以后的馆校时光里，我会一直陪伴在大家左右，与你们一起带着好奇心，打开趣味、智慧和梦想的大门，遨游在浩瀚的科学海洋！