

首届“全国高校物联网应用创新大赛”创意赛全国决赛评分表

参赛学校:

参赛队伍:

作品名称:

作品编号:

一级指标	二级指标	评审标准				得分
		8-10分	6-8分	4-6分	4分以下	
作品选题 (30分)	意义和应用前景 (10分)	有重要意义和应用前景，对经济发展、物联网技术进步起重要作用。	有较大的实用意义，能解决现实问题。	有一定应用前景。	应用前景不明显。	
	选题目的 (10分)	目的明确，论证充分，与物联网联系紧密。	目的比较明确，论证比较严谨，与物联网相关。	目的不够明确，与物联网较相关。	目的不明确，与物联网不相关。	
	国内外市场现状分析 (10分)	清楚，且分析准确、全面。	清楚，分析不够全面。	了解部分情况，分析不准确。	不了解。	
内容及方法 (30分)	作品内容 (10分)	内容充实，结构完整，逻辑清晰。	内容比较充实，结构比较完整，逻辑比较清晰。	内容充实，结构完整。	内容简单，结构存在问题，逻辑混乱。	
	创新点和特色 (10分)	立意创新、独特、巧妙，具有重大的推广价值和鲜明的特色。	立意有一定创新性，具有一定的推广价值和特色。	具有部分创新，特色不够明显。	没有创新点和特色。	
	方法和技术路线 (10分)	科学，先进，可行且有创新。	先进，可行。	可行。	难以实行。	
成果展示 (40分)	完成成果 (10分)	成果明确，有先进性或有突破。	成果较明确，有一定的先进性。	成果不够明确。	成果不明确。	
	成果演示 (10分)	演示内容丰富，展现方式多元化。	演示功能完整。	演示不够全面。	演示出现重大失误。	
	现场答辩 (10分)	思路清晰，表达流畅。	思路清晰，表达较明确。	思路、表达不够清晰。	表达混乱。	
	问题回答 (10分)	应答切题。	应答较好。	回答不够准确。	回答问题失误。	
总 分						
评委意见:						

评委签字: