

附件一

机械总院第六届研究生课外科技创新竞赛 申报阶段评分参考标准

序号	评价项目	评价内容		考评标准
1	选题 (28分)	科学性		0-6
		新颖性及独创性		0-10
		实用价值		0-6
		清晰和明确性		0-6
2	研究内容 (52分)	研究背景	充分性	0-6
		研究思路	科学性	0-4
			新颖性及独创性	0-8
			完整性	0-8
			技术、技能的应用	0-4
			技术、技能的难易程度	0-4
			可行性	0-8
		研究成果	应用前景	0-5
应用价值	0-5			
3	项目资料 (8分)	文字材料论证充分，层次分明		0-4
		内容逻辑严密，结构完整合理		0-4
4	答辩展示 (12分)	PPT、视频等演示资料制作水平是否优秀		0-4
		展示过程流畅，语言组织流利		0-4
		表现力丰富，表述完整，答辩思路清晰		0-4

机械总院第六届研究生课外科技创新竞赛

评审阶段评分参考标准

序号	评价项目	评价内容	考评标准	
1	选题 (10分)	科学性	0-2	
		新颖性及独创性	0-4	
		实用价值	0-2	
		清晰和明确性	0-2	
2	研究内容 (72分)	研究方法 (24)	完整性	0-4
			科学性	0-4
			新颖性及独创性	0-8
			技术、技能的应用	0-4
			技术、技能的难易程度	0-4
		研究过程 (24)	研究方案设计的严密及完整性	0-8
			是否依照计划进行实施、完善及修正	0-8
			完整性	0-8
		研究结果 (24)	科学价值	0-4
			可靠性	0-2
			数据处理、分析和逻辑性	0-3
			研究结果表达的清晰性	0-3
			新颖性和独创性	0-6
			应用价值	0-6
3	答辩展示 (18分)	文字材料论证充分，层次分明； 逻辑严密，结构完整合理	0-6	
		展示方式达到预期要求（参照立项书内作品展示形式）	0-6	
		展示过程流畅，语言组织完整流利，答辩思路清晰	0-6	