# 技术报告评分 (40分)

本次技术报告共分技术文档和现场答辩,其中技术文档占比 40%,现场答辩共分 60%。

## 1、技术文档 40%

技术文档内容应该包含:**组员分工、机器人设计,竞速、识别、避障、估计**这几大部分。 内容清晰、美观,结构组织有条理。 需要**打印成册**,拿到**现场**。

## 2、现场答辩 60%

演示程序,同时现场回答提问。 演示时间 10 分钟之内。 记得自备电脑。 附录:

## 技术报告文档编撰要求

## 封面后一页,写明任务分工:

姓名	任务分工	备注

## 报告正文:

报告正文按**引言、主体和结论**三部分分章节撰写,正文建议采用宋体,小四号,行距 20,章节标题字体适当放大和加粗。

### 1引言

引言应独立成章,用"引言"作为章标题。引言可包括但不限于以下内容:简要说明理论知识掌握、课程理解、比赛分析等。

#### 2 主体

主体部分应全面简洁的描述完成比赛关卡的技术手段、理论支撑等。主体部分应分多章节撰写(机器人建模、竞速、识别、避障、估计),自拟章节标题。

#### 3 结论

结论应独立成章,用"结论"作为章标题,可以描述任务完成情况,课程总结、讨论经 验和教训等。