

板块	内容	时长	备注
嘉宾分享	<p>1. 机器人的概念；机械设计起步，四项基本技能：熟读机械制图、淘宝的使用、熟悉机械加工、熟练使用 SolidWorks；机械主导：适用环境与需求参数确定、可行性与风险评估、解决方案与失败预案、新技术平台的先驱者；与自我对抗</p> <p>2. 机械设计如何入门：保持求知（读懂现有设计）、探索本质（学会合理的“抄”）、自我提问（从审图者的视角谈）、认清能力（分清“科学”与“技术”）</p>	45mins	
自由提问	<p>Q: 没有前辈（可以提问）怎么办</p> <p>A: 论坛开源资料、参赛群</p>	20mins	
	<p>Q: 做的车需要给裁判系统留空间吗</p> <p>A: 肯定需要</p>		
	<p>Q: 机械人少怎么办</p> <p>A: 提高效率，提升个人技能</p>		
	<p>Q: 如何有效的管理零件和装配体的版本</p> <p>A: 装配体为大版本，零件是小版本；如果有大的改动再存档</p>		
	<p>Q: 会议多久开一次合适</p> <p>A: 看战队进度；会议室做决定而不是讨论，提升效率，所以会提前私下讨论。</p>		
	<p>Q: 自审的话要做哪些方面的事情</p> <p>A: 草图整洁度，可以方便看到作图思路；设计细节，干涉检查、文件的命名、尺寸完全定义，推荐写 read me 文件。</p>		
	<p>Q: 机械队员兼顾电控推荐吗</p> <p>A: 不推荐兼顾，可能两个都干不好；但是机械队员需要懂一些电控基本知识。</p>		
	<p>Q: 进度太慢怎么办</p> <p>A: 找到进度慢的原因，分情况解决。</p>		
	<p>Q: 怎么去带项目里的新人</p> <p>A: 最主要的是引导新人去学习。</p>		

板块	内容	时长	备注
	Q: 做机械的核心竞争力是什么 A: 知道项目成功的关键点，去促进项目的成功。		