

合肥学院机械设计及及其自动化专业

学生（本科）毕业设计（论文）中期检查表（学生填写）

学生姓名	王金彪	班级	16 机制卓越班	专业	机械设计制造及其自动化
指导教师	王 磊	课题名称	基于 workbench 的汽车转向拉杆设计与仿真		
学 生 工作情况	日工作时间	周工作时间	教 师 辅导情况	周指导次数	每次指导时间
	8h	7d		1	1h
中期论文进展 情况报告	<p>1、已按时完成工作计划；</p> <p>2、完成内容主要包括：开题报告、外文翻译、相关设计计算以及初步三维模型的建立等工作；</p> <p>3、外接头组件结构不合理，设计计算不充分；</p> <p>4、查阅资料，结合实际对结构进行改进，补充设计计算；</p> <p>5、能够按时完成论文计划目标。</p> <p>学生签名：王金彪 2020 年 4 月 10 日</p>				
导师 评审 意见	<p>通过</p> <p>指导导师签名：王磊 2020 年 4 月 10 日</p>				
教 究 室 意 见	<p>通过</p> <p>教研室主任签名：戴维初 2020 年 4 月 10 日</p>				