

合肥学院

毕业设计（论文）成绩考核表

学生姓名 王金彪 专业 机械设计制造及其自动化 班级 16 机制卓越班

题目 基于 workbench 的汽车转向拉杆设计与仿真

指导教师 王磊 职称（务） 实验室

指导教师评语：

王金彪同学在毕业设计期间，积极认真，态度端正，针对基于 workbench 的汽车转向拉杆设计与仿真课题，能够主动解决技术上难题，采用逆向设计方法对转向横拉杆进行结构设计，通过 AutoCAD、UG、Ansys workbench 等软件，进行模型建立与仿真分析，并且针对仿真结果进行优化设计，表现出了较好的总结、分析问题、解决问题的能力，以及较高的专业素养；说明书形式规范；图纸规范，质量好，无表达错误，数量达到要求，但零件图技术要求需再完善，注意绘图比例。

同意答辩。

得分： 95 签名： 王磊 2020 年 6 月 9 日

合肥学院

毕业设计（论文）成绩考核表

学生姓名 王金彪 专业 机械设计制造及其自动化 班级 16 机制卓越班

题目 基于 workbench 的汽车转向拉杆设计与仿真

评阅教师 王雪冰 职称（务） 实验室

评阅教师评语：

王金彪同学毕业设计选题适当，符合专业培养目标，有一定的理论意义与实际价值，按时按量完成了任务书所内容，解决了结构设计、校核计算、仿真分析、优化设计等重点问题，说明书和图纸形成规范，内容充实、详略得当，展现了较好的专业设计能力和计算机应用能力，但说明书排版应力单位还应规范。

同意答辩。

得分： 93 签名： 王雪冰 2020年 6 月 10 日

合肥学院

毕业设计（论文）成绩考核表

学生姓名 王金彪 专业 机械设计制造及其自动化 班级 16 机制卓越班

题目 基于 workbench 的汽车转向拉杆设计与仿真

毕业答辩专家组评语：

该同学毕业设计有创新性结果，超额完成了任务书所规定的各项要求；答辩前各项毕业设计材料准备齐全，说明书、图纸等规范；对自己在毕业设计中所做工作的介绍重点突出，回答问题表现优秀。

得分：94

签名(组长): 姜守仁

2020 年 6 月 12 日

毕业论文（设计）总成绩

指导教师 (分) (30%)	评阅教师(分) (30%)	毕业答辩 (分) (40%)	成绩 (百分制)	成绩 (五级制)
95	93	94	94	优秀

答辩委员会结论（能否通过）：通过

答辩委员会签名：

姜守仁 姜守仁 2020 年 6 月 12 日
韩以明