



黄河交通学院
HUANGHE JIAOTONG UNIVERSITY

XXXX届本科毕业设计（论文）
存档表格及相关材料

学 院：

姓 名：

学 号：

专 业：

年 级：

指导教师：

清 单

- | | |
|--|------|
| (1) 表1 毕业设计（论文）任务书 | 1式1份 |
| (2) 表2 毕业设计（论文）开题报告 | 1式1份 |
| (3) 表3 毕业设计（论文）中期检查表 | 1式1份 |
| (4) 表4 毕业设计（论文）指导教师评定表 | 1式1份 |
| (5) 表5 毕业设计（论文）评阅教师评阅表 | 1式1份 |
| (6) 表6 毕业设计（论文）答辩记录表 | 1式1份 |
| (7) 表7 毕业设计（论文）答辩决议及评分表 | 1式1份 |
| (8) 表8 毕业设计（论文）指导记录表 | 1式1份 |
| (9) 查重检测报告 | 1式1份 |
| (10) 毕业设计（论文）答辩许可证 | 1式1份 |
| (11) 其他（不属于毕业设计（论文）创作的成果作品，而是用于编制毕业设计（论文）的图纸及附录附表等，按照逻辑顺序折叠至A4幅面）。 | 1式1份 |

表1 黄河交通学院本科毕业设计（论文）任务书

学院：

学生姓名		专业班级	2020级工程造价1班 2022级专升本工程造价1班	学号	
指导教师	双导师自行加行	职称		学位	
题目名称					
起止时间	xxx年xx月xx日 至 xxx年xx月xx日（学院统一时间）				
选题性质	<input type="checkbox"/> 理论研究 <input type="checkbox"/> 应用研究 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 产品设计 <input type="checkbox"/> 其他				
是否在实践中完成	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
<p>设计（研究）目标：</p> <p style="text-align: center; color: red;">以单片机为核心器件，设计一个汽车轮胎动平衡测试系统，通过一个旋转平台利用离心力原理，实现对小型轿车轮胎进行动平衡测试，并能记录偏心位置点，便于纠偏补偿。</p> <p>设计（研究）内容及具体要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li style="color: red;">1.要求学生珍惜这个机会,利用这一环节，综合所学的专业知识，学会理论联系实际去分析问题，解决问题。 <li style="color: red;">2.撰写论文的过程中，对每一个环节都要认真对待，并全身心地投入：敢于创新，勤于实践，注意锻炼和提高自己，力争取得满意的成绩。 <li style="color: red;">3.学习态度要认真，遵守纪律，尊敬师长，虚心请教和接受指导，与同学团结互助，培养团队互助精神。 <li style="color: red;">4.必须在规定时间内按质按量地完成论文，观点正确，结构合理，条理清晰，论据有理有据，具备一定的分析能力和概括能力。 <p style="text-align: center; color: red;">内容仅供参考，任务书由指导老师下达。</p>					

进度安排:

根据学院统一安排

指导教师签字: 年 月 日

主要参考文献:

- [1] 刘建.制度逆变、策略性妥协与非均衡治理——基于 L 村精准扶贫实践的案例分析,华中农业大学学报(社会科学版)[J],2019 年 2 月.
- [2] 黄静.浅析精准扶贫中的八大阻滞因素[J],邢台学院学报, 2019 年 3 月.
- [3] 赵悌芳.论精准扶贫的法制化建设[J].经济研究导刊,2018 年第 19 期.
- [4] 周智娟.浅谈广西浦北县农村电商精准扶贫现状及对策[J],科教论坛, 2018 年 10 月.
- [5] 吴尔,袁德娟.动态调整:精准扶贫现实困境与完善路径研究——以安徽省 S 县为例[J],湖北农业科学,2019.
- [6] 郑小宁.精准扶贫政策在实施中存在问题及对策研究[D].广西大学,2019.
- [7] 冯丹阳.精准扶贫识别运行中存在的问题与完善路径研究[D].山西大学,2019.
- [8] 房卉.H 镇精准扶贫政策执行研究[D],中国政法大学,2019.

系(教研室)意见:

主任签字: 年 月 日

学院意见：

负责人签字：

年 月 日

- 备注：1.任务书由指导教师填写并下发给学生；若是学生自选设计（论文）题目，任务书可在导师指导下由学生填写；
- 2.本表一式四份，在毕业设计（论文）开始前提交，学院、系（教研室）、导师、学生各一份。

表2 黄河交通学院本科毕业设计（论文）开题报告

学生姓名		专业班级		学号	
设计（论文）题目					
选题的目的和意义：					
国内外研究现状综述：					
主要研究内容，拟解决的关键问题：					
拟采用的研究方法和手段：					
可行性分析：					
主要参考文献：					
进度安排：					

指导教师意见（对选题的可行性、研究内容、研究方法、进度安排等作出评价，对是否同意开题作出决定）：

指导教师签字： 年 月 日

系（教研室）意见：

主任签字： 年 月 日

学院意见：

负责人签字： 年 月 日

- 备注：1.开题报告应在毕业设计（论文）正式开始后两周内完成。
2.本表提交学院1份（电子档）、系（教研室）1份（电子档）、指导教师1份（电子档，学生自留1份（纸质签字版，须归档）。

表 3 黄河交通学院本科毕业设计（论文）中期检查表

学生姓名		专业班级		学号	
题目名称					
进度情况说明（研究方案设计、研究方法和手段运用、阶段性成果等）：					
存在的主要问题及解决办法：					
指导教师对毕业设计(论文)完成的内容、质量、进度及学生工作态度等方面的总体评价：					
指导教师签字：				年 月 日	
系（教研室）意见：					
主任签字：				年 月 日	
学院意见：					
负责人签字：				年 月 日	

备注：本表提交学院、系（教研室）、指导教师各1份(电子档)，学生自留1份（纸质签字版，须归档）。

表 5 黄河交通学院本科毕业设计（论文） 评阅教师评阅表

学生姓名		专业班级		学号	
评阅教师		职称		学位	
题目名称					
审阅项目	评价要素		分值	得分	
选题质量	选题符合专业培养目标，内容与专业吻合度高，满足综合训练要求，难易适度，工作量饱满。		10		
文献阅读	充分了解选题的国内外研究现状，理论或技术分析到位。		10		
任务完成度与内容正确性	能综合运用所学知识分析解决问题，圆满完成任务；理工科：设计合理、可行，分析、计算正确，数据准确可信；文科：立论正确，分析透彻，论证充分、可信。		50		
写作质量	格式符合要求；结构合理，逻辑性强；表达准确，文笔流畅；插图、表格、图纸规范。		30		
评阅教师评定成绩					
<p>评阅教师评语：（就以上 4 个方面的情况进行评价）</p> <div style="text-align: right;"> 评阅教师签名： 年 月 日 </div>					

备注：评阅教师应严把质量关，对所评阅学生的评阅成绩尽量做到正态分布，优秀率控制在 20% 以内，良好率控制在 30% 以内。

表 6 黄河交通学院本科毕业设计（论文）答辩记录表

学生姓名		专业班级		学号	
设计（论文）题目					
答辩小组组长		成员			
答辩记录(含学生对设计或论文讲述情况、答辩小组提出的问题及学生回答情况等):					
记录人员签字：					年 月 日

表7 黄河交通学院本科毕业设计（论文）答辩决议及评分表

学生姓名		专业班级		学号	
设计（论文）题目					
答辩小组成员	姓名	职称	学位	评分	签名
	答辩小组评议成绩（取答辩小组平均成绩）				
答辩小组决议：					
答辩小组组长（签字）： 年 月 日					
成绩类型	指导教师评定成绩	评阅教师评阅成绩	答辩小组评议成绩	毕业设计(论文)总评成绩	毕业设计（论文）总评成绩等级
分值					
学院本科毕业设计(论文)答辩委员会意见：					
主席（签章）： 年 月 日					

备注：1. 毕业设计(论文)总评成绩 = 指导教师成绩×30%+评阅教师成绩×20%+答辩成绩×50%。

2. 百分制换算五级制标准：90-100（优秀），80-89（良好），中等（70-79），60-69（及格），59及以下（不及格）

黄河交通学院
毕业设计（论文）答辩许可证

答辩前向毕业设计（论文）答辩委员会（小组）提交了如下资料：

- | | |
|----------|------|
| 1、设计（论文） | 共__页 |
| 2、图纸 | 共__页 |
| 3、指导教师意见 | 共__页 |
| 4、评阅人意见 | 共__页 |

经审查， (全称) 专业 20xx级 x 班 同学所提交的毕业设计（论文），符合学校本科生毕业设计（论文）的相关规定，达到毕业设计（论文）任务书的要求，根据学校教学管理的有关规定，同意参加毕业设计（论文）答辩。

指导教师（签字）：_____

年 月 日

根据审查，准予参加答辩。

答辩委员会主席（签章）：_____

年 月 日