江苏河海大学2010年自考环境工程专业毕业设计答辩安排自 考 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E6_B1_9F_ E8_8B_8F_E6_B2_B3_E6_c67_646692.htm 主考院校:河海大学 一、毕业设计要求 1、综合运用所学的基本理论、基本知识 和基本技能,联系工作实际进行选题,选题后按任务书要求 进行设计。 2、有一定的应用性和科学性,文笔流畅,表达 清晰。 3、毕业设计提纲、初稿、完成稿均需A4纸打印。 二 、时间安排 1、2010年6月10日前(以邮戳为准),寄出已办 理过的本科报考资格审批表、身份证、准考证等复印件和环 境工程专业考生回执单。邮寄地址:河海大学继续教育学院 自学考试办公室(南京西康路1号,邮编:210098)逾期概不 办理。 2、6月19日进行集中开题报告,上午(8:30-11:30)报到,报到地点:河海大学继续教育学院自考办(南京西 康路1号河海馆5楼518室),过时不候;报到时请缴纳毕业设 计答辩费每人220元;6月19日下午与指导教师见面,考生按 指导教师的意见撰写毕业设计提纲和毕业设计初稿。 3、7 月30日前,将毕业设计提纲交给指导教师。毕业设计提纲包 括设计(评价)要点、主要设计(评价)内容、设计(评价)方法等内容,篇幅一般不少于1000字。4、9月1日前将初稿 寄交指导老师,指导老师提出初稿指导意见,并于9月10日前 将修改稿返还考生。 5、9月30日前交毕业设计二稿给指导老 师修改, 指导老师于10月10日前将修改稿返还。 6、10月25日 前交正式毕业设计稿给指导老师(一式两份,另自留发表稿),同时准备好答辩时用的毕业设计内容简介(一般不超 过15分钟的讲解时间)。7、11月6日答辩(具体时间和地址

请到时与指导教师联系)。三、注意事项1、考生必须在规 定的时间内直接向主考学校报名参加毕业设计的指导和答辩 。 2、考生与主考学校间的来往信件须按规定时间发出(以 邮戳为准),并认真填写回执单。如有遗误,概不办理。3 、考生参加答辩的交通、食宿费用自理。 环境工程专业毕业 设计参考选题 环境影响评价毕业设计任务书(一)一、毕业 设计题目 某水厂工程项目环境影响评价 二、毕业设计目的 综 合运用所学的基本理论、基本知识和基本技能,对某水厂工 程项目进行环境影响评价,分析解决实际问题,进行工程师 所必需的综合训练,在不同程度上提高研究、查阅文件、进 行环境影响评价的能力。 三、毕业设计任务 根据环境影响评 价导则等相关要求进行某水厂工程项目环境影响评价,具体 内容有: 1、环境质量现状评价; 2、环境影响预测评价; 3、 污染防治措施;4、环境风险分析;5、总量控制;6、公众参 与等。四、毕业设计成果1、环境影响报告书2、就环境影响 评价中遇到的一个问题进行讨论,并必要的讨论。 五、原始 资料 选题后通过email向指导教师索取。 环境影响评价毕业设 计任务书(二)一、毕业设计题目 某污水处理工程项目环境 影响评价 二、毕业设计目的 综合运用所学的基本理论、基本 知识和基本技能,对某污水处理工程项目进行环境影响评价 ,分析解决实际问题,进行工程师所必需的综合训练,在不 同程度上提高研究、查阅文件、进行环境影响评价的能力。 三、毕业设计任务 根据环境影响评价导则等相关要求进行某 污水处理工程项目环境影响评价,具体内容有:1、环境质 量现状评价;2、环境影响预测评价;3、污染防治措施;4、 环境风险分析;5、总量控制;6、公众参与等。四、毕业设

计成果 1、环境影响报告书 2、就环境影响评价中遇到的一个 问题进行讨论,并必要的讨论。 五、原始资料选题后通 过email向指导教师索取。 污水处理工程毕业设计任务书(三)一、毕业设计题目 某市2.5万m3/d污水处理工程设计 二、 毕业设计目的 综合运用所学的基本理论、基本知识和基本技 能,对污水处理工程进行设计,分析解决实际问题,进行工 程师所必需的综合训练,在不同程度上提高研究、查阅文件 、撰写论文或设计说明书、计算书及工程设计绘图的能力。 三、毕业设计任务 根据某市总体规划及相关资料进行污水处 理工程设计,具体内容有:1、污水处理工艺设计;2、污水 处理构筑物设计;3、污泥处理构筑物设计。四、毕业设计 成果 1、污水处理厂总平面布置图,1张;2、管线布置图,1 张; 3、高程布置图,1张; 4、各单项处理构筑物工艺施工 图及细部详图2~3张;5、工程设计说明书及计算书各一份。 6、就工程设计中遇到的一个问题进行讨论,并必要的讨论。 五、原始资料选题后通过email向指导教师索取。 污水处理工 程毕业设计任务书(四)一、毕业设计题目 某工业园区2.0 万m3/d污水处理工程设计 二、毕业设计目的 综合运用所学的 基本理论、基本知识和基本技能,对污水处理工程进行设计 ,分析解决实际问题,进行工程师所必需的综合训练,在不 同程度上提高研究、查阅文件、撰写论文或设计说明书、计 算书及工程设计绘图的能力。 三、毕业设计任务 根据工业园 区总体规划及相关资料进行污水处理工程设计,具体内容有 :1、污水处理工艺设计;2、污水处理构筑物设计;3、污泥 处理构筑物设计。 四、毕业设计成果 1、污水处理厂总平面 布置图,1张;2、管线布置图,1张;3、高程布置图,1张

; 4、各单项处理构筑物工艺施工图及细部详图2~3张;5、 工程设计说明书及计算书各一份。 6、就工程设计中遇到的 一个问题进行讨论,并必要的讨论。 五、原始资料选题后通 过email向指导教师索取。 污水处理工程毕业设计任务书(五)一、毕业设计题目 1.0万m3/d印染废水处理工程设计 二、 毕业设计目的 综合运用所学的基本理论、基本知识和基本技 能,对废水处理工程进行设计,分析解决实际问题,进行工 程师所必需的综合训练,在不同程度上提高研究、查阅文件 、撰写论文或设计说明书、计算书及工程设计绘图的能力。 三、毕业设计任务 根据印染废水的特点及相关资料进行废水 处理工程设计,具体内容有:1、污水处理工艺设计;2、污 水处理构筑物设计; 3、污泥处理构筑物设计。 四、毕业设 计成果 1、污水处理厂总平面布置图,1张;2、管线布置图 ,1张;3、高程布置图,1张;4、各单项处理构筑物工艺施 工图及细部详图2~3张;5、工程设计说明书及计算书各一份 。 6、就工程设计中遇到的一个问题进行讨论,并必要的讨 论。 五、原始资料 选题后通过email向指导教师索取。 环境 工程专业考生回执姓 名 性 别 民 族 准考证号 专 业 身份证号 通讯地址 邮政编码 电话号码 E-mail 回执请寄河海大学继续教 育学院自考办(南京西康路1号)邮编210098更多请访问: 百考试题江苏自考网,百考试题自考论坛,百考试题自考网 校,百考试题自考题库 100Test 下载频道开通,各类考试题目 直接下载。详细请访问 www.100test.com