

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、毕业设计的要求 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。如有延误,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，百考试题自考试题库 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