**电 子 科 技 大 学**

**信软学院综合设计III课题任务书**

**课题名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**专业方向：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**对应课程：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**指导年级：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**指导教师：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**电子邮箱：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**主要任务（请注意覆盖毕业要求相关指标，参见附件）：**

**预期成果或目标：**

**涉及知识点：**

指导教师**签名:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**年 月 日**

**备注：**

1. 本表需指导教师在线提交审核，答辩后，由学生在线下载打印并请指导教师签字后连同《综合设计III中期检查表》、《综合设计III报告》、《指导记录表》、《答辩成绩表》一起提交学院教务科存档。
2. 此任务书必须双面打印。

# 附件-综合设计III对应毕业要求指标点

1. 学生能够根据软件系统的应用场景，选择合适的开发环境、工具与技术标准进行软件系统的开发
2. 学生能够开发相应的技术工具，针对软件工程及相关领域的复杂工程问题，进行预测和模拟
3. 学生能够与团队其他成员有效沟通，听取反馈意见，并综合团队成员的意见，进行合理决策
4. 学生能够进行陈述发言，清楚表达对复杂软件工程问题的看法与见解