

《移动应用开发（Android）》

期末考核方式、要求与评分标准

考核对象：软件工程专业 2020 级本科生

考核方式：软件作品，演示与答辩。

考核要求及内容：利用本学期所学 Android 相关知识与内容，完成一个手机 APP 系统的设计、编写、调试和运行，程序功能自主选择，要求：系统能够实现相对独立、完整的应用功能，最终完成代码的设计、实现、调试与运行。最终成果需要经过公开的演示与答辩考核。

项目以项目小组的形式进行组织，小组人数 2~3 人。项目组长负责最终材料的提交。

提交内容：

- （1）工程源代码文件
- （2）APP 演示视频文件（分辨率不要太高）
- （3）项目组成员分工明细及评分表格（项目组长负责打分）

提交方式及时间要求：

将上述内容打包为一个文件提交到慕课系统，文件名的命名方式：项目组序号-项目名称.rar。

提交截止时间：12 月 25 日 18: 00。

成绩评定标准

成绩 考核项目	90~100	80~89	70~79	60~69	60 以下
项目开发过程 (10%)	能够按照进度安排高质量完成	能够按时完成, 且质量较好	能够按时完成, 质量一般	基本能按时完成, 进度较为缓慢, 质量一般	不能按时完成, 进度缓慢且工作量小
代码质量 (20%)	代码质量高, 有很好的封装与可重用性	代码质量较高, 有较很好的封装与可重用性	代码质量一般, 代码封装性与可重用性一般	代码质量一般, 有较多的代码冗余	代码质量差, 代码存在错误或问题
系统功能实现及创新性 (50%)	系统功能全部实现, 工作量大且具有较好的创新性	系统功能全部实现, 工作量较大且具有一定的创新性	系统功能全部实现, 工作量一般。	系统功能基本实现, 工作量一般。	系统功能部分实现, 且工作量较少
演示答辩 (20%)	非常熟悉所完成的系统, 答辩时回答问题准确无误	非常熟悉所完成的系统, 答辩时能够较好的回答问题	熟悉所完成的系统, 答辩时回答情况一般	基本熟悉系统功能, 答辩时能够回答大部分问题	不熟悉系统, 答辩时回答问题情况较差