

附件 1:

## 2020 年春季学期疫情防控期间课程线上考核方案

学院系(部): 信息工程学院

任课教师: 胡少军、耿楠、宁纪锋、魏蕾、王泽鹏

课程名称	面向对象程序设计			学时	48	学分	3
课程类型	<input type="checkbox"/> 理论课程 <input checked="" type="checkbox"/> 理论(含实践)课程			考核方式	<input type="checkbox"/> 考试 <input checked="" type="checkbox"/> 考查	教学班组成	<input checked="" type="checkbox"/> 非重修班 <input type="checkbox"/> 重修班
课程性质	<input type="checkbox"/> 公共必修 <input checked="" type="checkbox"/> 专业必修 <input type="checkbox"/> 专业选修 <input type="checkbox"/> 公共选修 <input type="checkbox"/> 其他: _____						
成绩组成比例	过程成绩	20%	期末成绩	80%	期末考核方式	<input checked="" type="checkbox"/> 设计、报告、论文、作品等大作业方式 <input type="checkbox"/> 非标准答案试题 <input type="checkbox"/> 标准化试题+非标准答案试题	
过程性考核评价方案及评分标准	<p>根据线上教学实施情况及平台学习记录, 详细说明过程考核组成项目(出勤、课堂互动、作业、平时测验等)、比例和评分标准。</p> <p>采用 202.117.179.201 上已搭建的在线评阅系统对学生编程能力进行过程考核, 在线评阅系统共设计了 11 道题, 在线评阅系统成绩由总过题数计算, 占总成绩的 20%。</p>						
期末考核方案	<p>围绕教学目标和教学内容, 详细说明拟采用的期末考核方式如何实现教学目标达成, 以及期末考核的组织形式、考核要求、考核时长等。</p> <p>围绕“建立面向对象程序设计的思维、掌握采用面向对象的方法进行问题分析和程序设计”的教学目标, 拟采用“课程报告”+“程序设计大作业”(源代码+课程论文)相结合的“综合性考查”方式全面考核学生对“类和对象、包含与继承、多态性和虚函数、类模板与 STL 编程和 C++新标准”等教学内容的掌握情况。</p> <p>其中“课程报告”要求学生按规定模板撰写对“面向对象程序设计课程的认识与体会”, 占总成绩的 20%; “程序设计大作业”主要考核学生的面向对象编程实践能力, 占总成绩的 60%。(具体要求见附件 2 和附件 3)</p> <p>将按照“附件 2. 面向对象程序设计课程报告+大作业报告模板”完成的作业统一提交至作业管理系统: 202.117.179.110</p> <p>提交截止时间: 2020 年 6 月 19 日 18:00 之前(第 18 周周五), 过期不再接收!</p>						
系(部)审批意见	<p style="text-align: right;">系(部)主任签字: _____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>						
学院审核意见	<p style="text-align: right;">审核人签字: _____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>						