## 2020-2021-2 南京邮电大学计算机学院 《JAVA 程序设计》课程 在线方式教学阶段 常见问题解答

以下适用于计算机学院 B180307-12; B190301-03; B190304-06 三个大班

Q:我如何获取课程的学习材料?

A: 所有的在线教学材料均通过百度网盘下载, 地址为:

为节省下载时间,建议安装百度网盘客户端,将材料下载到本地再进行学习。

Q:我没有课程的教材,如何获得教材?

A:由于同学们尚未返校无法领取教材,经协商后由出版社提供电子版的在线教材供同学们上课使用,地址为:

http://www.hzcourse.com/web/teachRes/probation/4117

Q:我如何安排自己的学习讲度?

A:每周周一上午会在课程 QQ 群中发布本周的教学计划安排,同学们可以根据自己的时间安排,提前下载好所需的学习材料,制订自己的学习计划后自主学习,每周按时参加在线答疑辅导课。学习进度与授课计划保持同步即可。

Q:我如何完成好课程的在线阶段学习?

A:通常的学习过程为:观看老师录制的课堂教学视频,记录自己的重点难点问题以便课后复习和思考,阅读相应的教材章节内容,认真完成相应的作业并按时提交,积极参加在线课堂答疑交流活动。

Q:我在学习中有问题如何找到老师解答?

A: 我们提供三种答疑方式: 1. 较简单的问题或咨询可以通过 QQ 发送消息给老师(请用@符号或通过窗口直接发送给老师,避免只发到群里由于信息较多可能会被忽略)。2. 比较复杂的问题(QQ 信息无法描述清楚,含有程序附件等的信息)可以给老师邮箱发送电子邮件。3. 参加在线直播答疑和老师直接交流问题。

Q:我如何参加在线直播答疑?

A:我们采用腾讯课堂进行在线直播答疑,为得到更好的效果,请提前安装好腾讯课堂客户端。每周安排1个课时的答疑时间,一般安排在原课程表的上课时间段内,具体时间我们后面会通过QQ群发布。

Q:有课堂考勤或点名吗?

A:在线教学这个阶段,每周的辅导答疑课有课堂考勤,数据来源于腾讯课堂,为准确记录参课情况,请同学们在进入课堂前将自己的名称改为学号+姓名的形式,例如:B19030101 我是学霸。参课考勤计入平时成绩。

Q:这门课需要提交作业吗?

A: 我们会不定期地布置课后作业,主要是一系列的编程练习,对这门课来讲,动手编程非常重要,请同学们一定要完成好作业,并且在规定的时间内提交给老师批阅,作业成绩将会被计入平时成绩,请同学们务必认真完成。