

课程成绩构成

① 30 分：线下课堂实验（20 分）及线上学习活动（10 分）等平时表现

- 线下课堂实验分（20 分）= 基本必做实验完成分（15 分）+ 补充选做实验完成分（5 分）
 - 补充选做实验：完成四个计 5 分（可穿插在各次实验课的时间做，也可在最后一次课时做）
 - 基于无线 AP 的 VPN 共享上网实验：1 分
 - 无线网络密码查找实验：1 分
 - 无线路由器的无线互联实验：1 分
 - 基于无线 AP 的无线中继共享上网实验：2 分
- 每次课前公布的全班平时在线学习表现各项数据

② 30 分：期末实验总结

- 实验四和实验五中的 2 个指定小实验各写一份实验总结（补充选做实验不必写）
 - 实验四第 2 个小实验（第五次课）：无线网络安全性配置应用之 DMZ 及过滤实验
 - 实验五第 3 个小实验（第六次课）：无线 AP 组网之 Bridge 桥接模式组网实验
- 详见：学在浙大 - 课程文档及通知 - 实验总结相关（注意封皮模板）
- 冬学期末前上交一整份实验总结及在线学习心得（详情另行通知）

③ 40 分：在线考试

- 构成：平时模块组考试最高分占 20 分 + 期末考试占 20 分

④ 额外加分

- 学在浙大在线讨论题每次讨论第一位完整答对（含选做）的同学有加分
- PT 附加仿真实验
 - 参考文档：以“附加仿真实验文档（周三班）.rar”为准（含提示 / 修订，优先于在线教材内置文档）
 - 实验选项（5 选 1）：
 1. (中) 模块 10：构建交换机和路由器网络
 2. (中) 模块 11：设计和实施 VLSM 编址方案
 3. (难) 模块 12：IPv6 子网划分 + 网络设备 IPv6 地址配置
 4. (易) 模块 16：保护网络设备
 5. (难) 模块 17：综合技能练习 + 故障排除练习
 - 注意事项：实验文档中的思考题不用答
 - 截止 & 提交：12 月 26 日 23:59 前，压缩打包上传至“学在浙大 - 作业 - 附加仿真实验”
 - 提交材料：PT 仿真源文件 + 自动评分截图 + 填好的 Word 实验文档
- PT 实践技能评估测试
 - 测试选项（2 选 1）：
 1. ITN Practice PT 技能评估（PTSA）
 - 时长：2.5 小时
 - 截止：12 月 26 日 23:59
 - 内容：配置 IPv4/IPv6 网络设备（CS Department 路由器）
 2. ITN 期末技能考试（PTSA）
 - 时长：2.5 小时
 - 时间：与期末在线考试同步

- 内容：配置 Router-A 路由器、Switch-A 交换机
- 说明：均为英文版，可做 2 次，完成可获加分

在线考试计划

- 考试形式：开卷、不限地点，具体详见“学在浙大 - 课程文档及通知 - 在线考试相关”。
- 通用要求：**所有考试仅能做 1 次**；第三次课后，每周上课前会公布全班在线学习情况统计。
- 禁止超前：平时模块组考试可灵活安排，但请勿超前。
- 六个模块组考试（占总成绩 20%）
 - 开放时间：第四次课后（12 月 4 日）- 第七周周五（12 月 26 日）。
 - 各模块开放节点：
 1. 第四次课后：模块 1-3、模块 4-7、模块 8-10 可做。
 2. 第六次课后：模块 11-13、模块 14-15 可做。
 3. 第七次课后：模块 16-17 可做。
 - 参与要求：至少完成 1 个模块组考试，取已完成模块组的最高分计入成绩。
 - 难度分类：
 - 较容易：模块 1-3、模块 14-15、模块 16-17。
 - 相对较难：模块 4-7、模块 8-10、模块 11-13。
 - 时长：2.5 小时 / 模块组。
- 期末在线考试
 - 包含内容：课程结束调查（调查问卷）+ 期末考试（占总成绩 20%）。
 - 开放时间（二选一）：第七次课后
 1. 12 月 27 日（周六）9:00-17:00。
 2. 12 月 28 日（周日）9:00-17:00。
 - 时长：课程结束调查 30 分钟，期末考试 2.5 小时。