## "计算机网络实验报告"等级评定标准

实验报告从以下几方面进行综合评价(总评=各项平均分):

项目分类   评价项目   等级   以下项全部满足:
1. 版面整洁、清晰 2. 字体和图片大小合适(清晰可见) 3. 文件名命名规范(姓名_实验编号.doc/pdf) 4. 上传的序号选择正确 5. 截图需做聚焦处理(不允许全屏截图) 6. 按照模版填写 不满足上述任何一项 不满足上述任何三项 3 不满足上述任何三项 2 不满足上述任何四项以上 1 正确性
2. 字体和图片大小合适(清晰可见)  3. 文件名命名规范(姓名_实验编号.doc/pdf)  4. 上传的序号选择正确  5. 截图需做聚焦处理(不允许全屏截图)  6. 按照模版填写  不满足上述任何一项
3. 文件名命名规范(姓名_实验编号.doc/pdf) 4. 上传的序号选择正确 5. 截图需做聚焦处理(不允许全屏截图) 6. 按照模版填写 不满足上述任何一项 不满足上述任何三项 不满足上述任何三项 不满足上述任何四项以上  正确性  操作方法和步骤完全正确,结果正确 少部分的方法或步骤错误或少部分结果错误 关键部分的方法、步骤或实验结果不正确或不成功 大部分的方法、步骤或实验结果不正确或不成功 2 采用了错误的方法进行实验 1 记录完整性  数据记录完整(包括截图、数据文件) 缺少少量的数据记录 缺少关键部分的数据记录 4 缺少大部分数据记录 3 缺少大部分数据记录 3 缺少大部分数据记录 2 采用了错误的方法进行数据记录或者记录缺失 1 实验解析  对实验结果分析全面、正确、有独到见解 对实验结果分析全面,但有少许错误 关键结果、图缺少文字解释 3
4. 上传的序号选择正确 5. 截图需做聚焦处理(不允许全屏截图) 6. 按照模版填写 不满足上述任何一项 不满足上述任何二项 不满足上述任何三项 2 不满足上述任何四项以上 1 正确性 操作方法和步骤完全正确,结果正确 少部分的方法或步骤错误或少部分结果错误 关键部分的方法、步骤或实验结果不正确或不成功 3 大部分的方法、步骤或实验结果不正确或不成功 2 采用了错误的方法进行实验 1 记录完整性 数据记录完整(包括截图、数据文件) 每少少量的数据记录 每少少量的数据记录 每次头键部分的数据记录 每次头键部分的数据记录 每次头键部分的数据记录 4 每次头键部分的数据记录 4 每次头键部分的数据记录 5 不完解析 对实验结果分析全面、正确、有独到见解 对实验结果分析全面,但有少许错误 并继结果、图缺少文字解释 3
5. 截图需做聚焦处理(不允许全屏截图) 6. 按照模版填写 不满足上述任何一项 不满足上述任何二项 不满足上述任何三项 不满足上述任何四项以上  正确性  操作方法和步骤完全正确,结果正确 少部分的方法或步骤错误或少部分结果错误 关键部分的方法、步骤或实验结果不正确或不成功 大部分的方法、步骤或实验结果不正确或不成功 2 采用了错误的方法进行实验  记录完整性  数据记录完整(包括截图、数据文件) 每次少量的数据记录 4 每次少量的数据记录 4 每次关键部分的数据记录 3 每次大部分数据记录 3 每次大部分数据记录 3 每次大部分数据记录 3 每次大部分数据记录 3 每次大部分数据记录 3 每次大部分数据记录 3 每次少关键部分的数据记录 3 每次分类据记录 4 每次分类据记录 3 每次分类据记录 4 5 对实验结果分析全面、正确、有独到见解 对实验结果分析全面,但有少许错误 对实验结果分析全面,但有少许错误 对实验结果分析全面,但有少许错误
6. 按照模版填写 不满足上述任何一项 不满足上述任何二项 不满足上述任何三项 不满足上述任何四项以上  正确性  操作方法和步骤完全正确,结果正确 少部分的方法或步骤错误或少部分结果错误 关键部分的方法、步骤或实验结果不正确或不成功 大部分的方法、步骤或实验结果不正确或不成功 采用了错误的方法进行实验 1 记录完整性  数据记录完整(包括截图、数据文件) 缺少少量的数据记录 缺少关键部分的数据记录  缺少关键部分的数据记录 3 缺少大部分数据记录 2 采用了错误的方法进行数据记录或者记录缺失 1 实验解析 对实验结果分析全面、正确、有独到见解 对实验结果分析全面,但有少许错误 关键结果、图缺少文字解释 3
不满足上述任何一项 不满足上述任何二项 不满足上述任何三项 不满足上述任何四项以上  上面性  操作方法和步骤完全正确,结果正确 少部分的方法或步骤错误或少部分结果错误 关键部分的方法、步骤或实验结果不正确或不成功 大部分的方法、步骤或实验结果不正确或不成功 是采用了错误的方法进行实验  记录完整性  数据记录完整(包括截图、数据文件) 缺少少量的数据记录  缺少关键部分的数据记录  缺少关键部分的数据记录  就中少大部分数据记录  采用了错误的方法进行数据记录或者记录缺失  对实验结果分析全面、正确、有独到见解 对实验结果分析全面,但有少许错误  关键结果、图缺少文字解释  3
不満足上述任何二项       2         不満足上述任何三项       1         正确性       操作方法和步骤完全正确,结果正确       5         少部分的方法或步骤错误或少部分结果错误       4         关键部分的方法、步骤或实验结果不正确或不成功       3         大部分的方法、步骤或实验结果不正确或不成功       2         采用了错误的方法进行实验       1         记录完整性       数据记录完整(包括截图、数据文件)       5         缺少少量的数据记录       4         缺少关键部分的数据记录       3         缺少大部分数据记录       2         采用了错误的方法进行数据记录或者记录缺失       1         对实验结果分析全面、正确、有独到见解       5         对实验结果分析全面,但有少许错误       4         关键结果、图缺少文字解释       3
不满足上述任何三项       2         不满足上述任何四项以上       1         正确性       操作方法和步骤完全正确,结果正确       5         少部分的方法或步骤错误或少部分结果错误       4         关键部分的方法、步骤或实验结果不正确或不成功       2         采用了错误的方法进行实验       1         记录完整性       数据记录完整(包括截图、数据文件)       5         缺少少量的数据记录       4         缺少关键部分的数据记录       3         缺少大部分数据记录       2         采用了错误的方法进行数据记录或者记录缺失       1         实验解析       对实验结果分析全面、正确、有独到见解       5         对实验结果分析全面,但有少许错误       4         关键结果、图缺少文字解释       3
不满足上述任何四项以上       1         正确性       操作方法和步骤完全正确,结果正确       5         少部分的方法或步骤错误或少部分结果错误       4         关键部分的方法、步骤或实验结果不正确或不成功       2         采用了错误的方法进行实验       1         记录完整性       数据记录完整(包括截图、数据文件)       5         缺少少量的数据记录       4         缺少关键部分的数据记录       3         缺少大部分数据记录       2         采用了错误的方法进行数据记录或者记录缺失       1         实验解析       对实验结果分析全面、正确、有独到见解       5         对实验结果分析全面,但有少许错误       4         关键结果、图缺少文字解释       3
正确性       操作方法和步骤完全正确,结果正确       5         少部分的方法或步骤错误或少部分结果错误       4         关键部分的方法、步骤或实验结果不正确或不成功       2         采用了错误的方法进行实验       1         记录完整性       数据记录完整(包括截图、数据文件)       5         缺少少量的数据记录       4         缺少关键部分的数据记录       3         缺少大部分数据记录       2         采用了错误的方法进行数据记录或者记录缺失       1         实验解析       对实验结果分析全面、正确、有独到见解       5         对实验结果分析全面,但有少许错误       4         关键结果、图缺少文字解释       3
少部分的方法或步骤错误或少部分结果错误
关键部分的方法、步骤或实验结果不正确或不成功3大部分的方法、步骤或实验结果不正确或不成功2采用了错误的方法进行实验1记录完整性数据记录完整(包括截图、数据文件)5缺少少量的数据记录4缺少关键部分的数据记录3缺少大部分数据记录2采用了错误的方法进行数据记录或者记录缺失1实验解析对实验结果分析全面、正确、有独到见解5对实验结果分析全面,但有少许错误4关键结果、图缺少文字解释3
大部分的方法、步骤或实验结果不正确或不成功       2         采用了错误的方法进行实验       1         记录完整性       数据记录完整(包括截图、数据文件)       5         缺少少量的数据记录       4         缺少关键部分的数据记录       3         缺少大部分数据记录       2         采用了错误的方法进行数据记录或者记录缺失       1         实验解析       对实验结果分析全面、正确、有独到见解       5         对实验结果分析全面,但有少许错误       4         关键结果、图缺少文字解释       3
采用了错误的方法进行实验       1         记录完整性       数据记录完整(包括截图、数据文件)       5         缺少少量的数据记录       4         缺少关键部分的数据记录       3         缺少大部分数据记录       2         采用了错误的方法进行数据记录或者记录缺失       1         实验解析       对实验结果分析全面、正确、有独到见解       5         对实验结果分析全面,但有少许错误       4         关键结果、图缺少文字解释       3
记录完整性       数据记录完整(包括截图、数据文件)       5         缺少少量的数据记录       4         缺少关键部分的数据记录       3         缺少大部分数据记录       2         采用了错误的方法进行数据记录或者记录缺失       1         实验解析       对实验结果分析全面、正确、有独到见解       5         对实验结果分析全面,但有少许错误       4         关键结果、图缺少文字解释       3
缺少少量的数据记录       4         缺少关键部分的数据记录       3         缺少大部分数据记录       2         采用了错误的方法进行数据记录或者记录缺失       1         实验解析       对实验结果分析全面、正确、有独到见解       5         对实验结果分析全面,但有少许错误       4         关键结果、图缺少文字解释       3
缺少关键部分的数据记录       3         缺少大部分数据记录       2         采用了错误的方法进行数据记录或者记录缺失       1         实验解析       对实验结果分析全面、正确、有独到见解       5         对实验结果分析全面,但有少许错误       4         关键结果、图缺少文字解释       3
缺少大部分数据记录       2         采用了错误的方法进行数据记录或者记录缺失       1         实验解析       对实验结果分析全面、正确、有独到见解       5         对实验结果分析全面,但有少许错误       4         关键结果、图缺少文字解释       3
采用了错误的方法进行数据记录或者记录缺失       1         实验解析       对实验结果分析全面、正确、有独到见解       5         对实验结果分析全面,但有少许错误       4         关键结果、图缺少文字解释       3
实验解析       对实验结果分析全面、正确、有独到见解       5         对实验结果分析全面,但有少许错误       4         关键结果、图缺少文字解释       3
对实验结果分析全面,但有少许错误 4 关键结果、图缺少文字解释 3
\( \sum_{\sym_{\sum_{\sum_{\sym_{\sum_{\sum_{\sum_{\sum_{\sum_{\sum_{\sum_{\sum_{\sum_{\sum_{\sum_{\sum_{\sum_{\sum_{\sum_{\sum_{\sym_{\sym_{\sum_{\sym_{\sym_{\sum_{\sym_\}\sun_{\sym_{\sym_{\sym_{\sym_{\sym_{\sym_{\sym_\}\cun_
实验分析内容缺失 1
心得体会和建议 内容丰富、自身情况的真实表达,建议合理 5
心得体会真实、建议合理,但内容偏少 4
心得体会不够真实或存在不合理的建议 3
无关痛痒的表达或内容的简单复制 2
未表达或与本实验完全无关的表达 1
完成程度 按要求全部完成 5
完成度 90% 4
完成度 70-80% 3
完成度 50-60% 2
完成度不足 50% 1

实验 7、8 增加对源代码质量的评价

项目分类	评价项目	等级
源代码	以下项全部满足:	5
	1. 可编译通过,无严重警告	
	2. 编译后的程序可正常运行	
	3. 程序功能实现完整	
	4. 程序运行结果完全符合实验要求	
	5. 按照要求采用合适的编程语言、接口和代码包	
	6. 源代码可读性强, 注释详细	
	7. 源代码运行意图与实验要求完全符合	
	8. 源代码运行机制合理	
	9. 源代码出错处理考虑全面	
	上述 6、9 中任何一项不完全满足	4
	上述 3、4、7、8、9 中任何一项不完全满足	3
	上述 5、7 中任何一项不满足	2
	上述 1、2 中任何一项不满足	1

实验报告通过网上作业系统按计划提交,由助教负责定期批改。成绩按5分制进行评价,未提交者计0分,报告不全的降一级。延期提交者降一级。

允许少部分截图数据组内相互借鉴,文字描述应不雷同。具体情况具体分析。 如发现存在雷同或疑似抄袭的,相关报告可降级处理或者评为0分。