

# “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
规范性	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	5
	不满足上述任何一项	4
	不满足上述任何二项	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	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
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
	实验分析大部分内容空洞或与实验内容不相关	2
	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： 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	5
	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。