计算机网络实验评分细则

实验总计得分为400分，四次实验占比相同，各占100分。最终折合为总成绩

每次实验的100分包括：

现场实验验收50分

课后实验报告40分

实验课程签到10分

**实验验收**时包括功能演示和问题提问，根据现场表现酌情授分。完成基础功能最高得35分，完成全部选做功能最高得15分，合计50分。

实验一：

基础功能35分，选做内容（2）6分，选做内容（3）每个小项3分。

实验二：

基础功能35分，双向数据传输功能5分，C/S架构文件传输功能7分，GBN改进为SR协议3分。

实验三：

无选做内容，基础功能占50分。

实验四：

基础功能35分，选做内容每个协议占5分。

实验一和实验二不限制开发语言，但鼓励采用**C语言（或C++）**进行编写。

**课后实验报告**将根据报告撰写的完整度和代码质量酌情授分，仅使用指导书上的源码会影响得分，上传报告时将源码和报告共同上传，共计40分。

实验报告于实验课后一周内提交，其中实验二难度较大，于两周内提交。

每位同学有一次机会，在一次实验中提出迟交报告，本次迟交不扣分，迟交期限为一周，需在原上交时限内尽快提出迟交要求。

除本次机会外，每迟交一周，扣除报告分数的10%。

**签到**计10分，须在实验课开始后10分钟内完成签到。