

# 西南林业大学课程教学小结表

|                                 |   |      |  |      |      |
|---------------------------------|---|------|--|------|------|
| 授课学期                            | 2016-2017-02  | 课程名称 | 操作系统原理   |      |      |
| 总学时                             | 64  | 实验学时 | 16   | 实习天数 | 0    |
| 开课院系                            | 大数据与智能工程学院  | 授课班级 | 电信 14  | 学生人数 | 70   |
| 多媒体教学                           | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否  | 双语教学 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 考核方式 | 开卷机试 |
| 所用教材                            | [1] Andrew S. Tanenbaum. <i>Modern Operating Systems</i> .<br>4th ed. Prentice Hall Press, 2015.  |      |  |      |      |
| 课程教学总结                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 教学内容覆盖进程管理、内存管理、文件系统等几大部分</li> <li>• 实验以 Linux 系统为核心</li> <li>• 灵活运用多种教学方法，培养和提高学生的学习能力</li> <li>• 教学中强调理论联系实际，强调教研结合</li> </ul> |      |  |      |      |
| 今后改革设想                          | 进一步优化课程体系结构、改进教学方法和手段、加强实验环节，构建合理评价体系，大力推进操作系统教学的改革和创新。   |      |  |      |      |
| 填报人                             | 王晓林   |      | 职称   | 讲师   |      |
| 填报日期： 2017-07-24                |   |      | (以上为授课教师填写)  |      |      |
| 教研室负责人审阅意见：                     |   |      |  |      |      |
| <div>签名：_____ 年    月    日</div> |   |      |  |      |      |

注：本表复制有效