

# 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. Modern Operating Systems. 4 edition. 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