西南林业大学课程教学小结表

课学期 学时课院系 媒体教学 用教材	' '	课程名称 实验学时 授课班级 双语教学	16 电信 型 是	14	作系统原理 实习天数 学生人数	70		
课院系媒体教学	大数据与智能工程学院 型 是 口 否 [1] Andrew S. Tanenba	授课班级双语教学	电信	14				
媒体教学	■是 □否 [1] Andrew S. Tanenba	双语教学			学生人数	70)	
	[1] Andrew S. Tanenba		₫是	- -				
用教材	' '	um Modern		□ 沓	考核方式	开卷	机试	
	所用教材 [1] Andrew S. Tanenbaum. Modern Operating Systems. 4th ed. Prentice Hall Press, 2015.							
•	• 灵活运用多种教学方法,	心 培养和提高	5学生的 ⁴					
					实验环节, 核]建合		
 报人	王晓林	职称			讲师			
 报日期:	2017-07-24	l I	1	()	 以上为授课载	牧师填:	写)	
研室负责 <i>丿</i>	 \审阅意见:							
		签名:			年	月	日	
	理认 设人 设日期:	 实验以 Linux 系统为核。 灵活运用多种教学方法。 教学中强调理论联系实际 进一步优化课程体系结构、改理评价体系,大力推进操作系 	 实验以 Linux 系统为核心 灵活运用多种教学方法,培养和提高 教学中强调理论联系实际,强调教研进一步优化课程体系结构、改进教学方法理评价体系,大力推进操作系统教学的改程人工 医麻木 职称银日期: 2017-07-24 	实验以 Linux 系统为核心 灵活运用多种教学方法,培养和提高学生的结果 教学中强调理论联系实际,强调教研结合 进一步优化课程体系结构、改进教学方法和手段、理评价体系,大力推进操作系统教学的改革和创新程人 王晓林 职称 取日期: 2017-07-24 研室负责人审阅意见:	安验以 Linux 系统为核心 灵活运用多种教学方法,培养和提高学生的学习能 教学中强调理论联系实际,强调教研结合 进一步优化课程体系结构、改进教学方法和手段、加强等理评价体系,大力推进操作系统教学的改革和创新。 展人 王晓林 职称 展日期: 2017-07-24 (基于全人) 展及 (基于全人) 展集 (基于全	 实验以 Linux 系统为核心 灵活运用多种教学方法,培养和提高学生的学习能力 教学中强调理论联系实际,强调教研结合 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,核理评价体系,大力推进操作系统教学的改革和创新。 股人 王晓林 职称 讲师 股日期: 2017-07-24 (以上为授课者研室负责人审阅意见: 	 实验以 Linux 系统为核心 灵活运用多种教学方法,培养和提高学生的学习能力 教学中强调理论联系实际,强调教研结合 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。 股人 王晓林 职称 讲师 银日期: 2017-07-24 (以上为授课教师填写负责人审阅意见: 	

注: 本表复制有效