西南林业大学全日制本科教材选用审批表

教学单位:大数据与智能工程学院

| 秋子 平世 | | エナ | | ₩ ₩₩. | 1 0. | 1 | |
|--|--|--|--------------------------------|--------------|------------|--------------|--|
| 课程信息 | 课程名称 | | 操作系统原理 | 开课层次 | 本 科 | } | |
| | 课程负责人 | | 王晓林 | 课程号 | 50002 | 937 | |
| | 课程负责 教研室(系) | | 计算机科学与工程系 | 授课年级 | 202 | 3 | |
| | 授课专业 | 计算机科学与技术 | | | | | |
| 选用教信息 | 教材名称(版次) | 计算机操作系统 (慕课版) | | | | | |
| | 书号(ISBN) | | 978-7-115-56115-2 | 教材作者 | 汤小丹 | | |
| | 出版单位 | | 人民邮电出版社 | 出版时间 | 2021年 | -6月 | |
| | 入学校教材选 用数据库情况 | 1. 首次申请入学校教材选用数据库 2. 已入学校教材选用数据库,入库时间年 | | | | | |
| | 媒质类型 | 1 1. 纸质教材 2. 数字教材 3. 新形态教材 | | | | | |
| | 教材出处 | 1 | 1 1. 境内教材 2. 境外原版 3. 境内影印或翻译出版 | | | | |
| | 教材类型 | 后 1.□ "马工程"重点教材及国家统编教材面 2.☑规划教材(国家级、省级) 打 3.□精品、优秀教材(国家级、省级、学会、行业等) 勾 4.□普通教材 5.□其他 6.□无 | | | | | |
| 首用 次依/次使果 明 所 所 所 所 所 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 | 规划教材,使用效果良好。 | | | | | | |
| , , , <u>_</u> | 20 |)25 [£] | 三 6 月 30 日 | 年 | 月 | 日 | |
| 教科 单 审 意 | 教材选用审核专家名单(不少于3人):教材选用审核意见: □同意选用 □不同意选用专家组组长签字: 学院党委书记签字(院党委章): | | | | | | |
| | | 1 | 手 月 日 | 年 | 月 | 日 | |
| 公示期 | | | | | | | |
| 学校教 | | | | | | | |
| 材工作 委员会 意见 | | | | 年 | 月 | 日 | |

注: "马工程"重点教材及国家统编教材可直接通过教学单位审核环节进行公示。