四川轻化工大学教材选用审批表

学院/部门：物理与电子工程学院 系/教研室/科室：电子信息系

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 教材名称 | 主编 | 出版社 | 出版时间 |
| EDA技术与Verilog HDL（第3版） | 潘松、陈龙等 | 清华大学出版社 | 2017-12-01 |
| Linux操作系统实验指导 | 陆静 | 电子工业出版社 | 2020-03-01 |
| 单片机原理及接口技术（C51编程）（ 微课版 第3版） | 张毅刚等 | 人民邮电出版社 | 2020-01-06 |
| 单片机原理及应用 | 张迎新 | 中国工信出版集团 | 2017-09-30 |
| 电磁场与电磁波 | 姚毅 | 重庆大学出版社 | 2003-03-01 |
| 电工电子基础 | 宋弘 | 西南交通大学出版社 | 2018-08-01 |
| 电路 | 邹建龙 | 人民邮电出版社 | 2023-11-01 |
| 电路分析基础（上册） | 李瀚荪 | 高等教育出版社 | 2017-03-01 |
| 电路分析基础（下册） | 李瀚荪 | 高等教育出版社 | 2017-03-01 |
| 电路分析基础学习指导 | 李瀚荪 吴锡龙 | 高等教育出版社 | 2018-09-01 |
| 光电子技术 | 潘英俊 | 重庆大学出版社 | 2016-06-13 |
| 模拟电子技术基础 | 童诗白、华成英 | 高等教育出版社 | 2015-07-28 |
| 嵌入式Linux系统设计与开发 | 黎燕霞 | 电子工业出版社 | 2016-02-20 |
| 嵌入式技术与应用 | 刘永春 徐金龙 | 电子科技大学出版社 | 2025-01-01 |
| 嵌入式实时操作系统FreeRTOS原理及应用———基于STM32微控制器 | 张超 | 电子工业出版社 | 2021-12-21 |
| 人工智能训练师 | 深圳市人工智能产业协会 | 电子工业出版社 | 2025-02-01 |
| 人工智能训练师(高级) | 中国就业培训技术指导中心和人力资源和社会保障步职业技能鉴定中心 | 中国劳动社会保障出版社 | 2024-08-01 |
| 人工智能训练师（高级） | 深圳市人工智能产业协会 | 电子工业出版社 | 2025-02-01 |
| 人工智能训练师(基础知识) | 中国就业培训技术指导中心和人力资源和社会保障步职业技能鉴定中心 | 中国劳动社会保障出版社 | 2025-02-01 |
| 数字电子技术基础 | 阎石 | 高等教育出版社 | 2016-04-01 |
| 数字电子技术基础 | 阎石、王红 | 高教出版社 | 2016-04-22 |
| 数字电子技术基础 | 阎石、王红 | 高等教育出版社 | 2021-12-01 |
| 数字信号处理 | 高西全 丁玉美 | 西安电子科技大学出版社 | 2021-10-01 |
| 随机信号分析教程 | 李兵兵等 | 高等教育出版社 | 2012-6-01 |
| 锁相技术 | 郑继禹 | 西安电子科技大学出版社 | 2012-01-24 |
| 通信与电子信息科技英语（修订版） | 张释如 张红 张敏瑞 | 清华大学出版社 | 2009-08-19 |
| （系/教研室/科室）  备选意见 | 主任（签字）：  日 期： | | |
| 是否公示 |  | | |
| 学院教材工作委员会意见 | （签字盖章）：  日 期： | | |
| 学校教材工作委员会意见 | （签字盖章）：  日 期： | | |