四川轻化工大学教材选用审批表

学院：物理与电子工程学院 系（教研室）：物理系

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **教材名称** | **主编** | **出版社** | **出版时间** |
| 光电子技术 | 潘英俊 | 重庆大学出版社 | 2016-06-13 |
| 热学（第3版） | 李椿等 | 高等教育出版社 | 2016-03 |
| 半导体物理学（第7版） | 刘恩科 | 电子工业出版社 | 2017-07-01 |
| 纳米半导体材料与太阳能电池 | 康卓 | 北京：机械工业出版社 | 2025-04-01 |
| 电磁学 | 贾起民 郑永令 陈暨耀 | 高等教育出版社 | 2021-12-01 |
| 原子物理学（第5版） | 杨福家 | 高等教育出版社 | 2019-11 |
| 光电子技术（第四版） | 安毓英等 | 电子工业出版社 | 2021-06-01 |
| 结构化学（第4版） | 李炳瑞 | 高等教育出版社 | 2020-11-19 |
| 量子力学教程（第三版） | 曾谨言 | 科学出版社 | 2020-11-01 |
| 传感器原理与应用 | 陈庆 | 清华大学出版社 | 2021-08-01 |
| 传感器原理与智能检测应用 | 应捷、杨晖 | 清华大学出版社 | 2024-07-01 |
| 计算电磁学的数值方法 | 吕英华主编 | 清华大学出版社 | 2023-05-01 |
| 量子材料基础与应用前沿 | 刘俊明 | 中国科学技术大学出版社 | 2024-09-01 |
| 大学物理实验 | 向必纯 | 西南交通大学出版社 | 2023-08 |
| 系（教研室）备选意见 | 主任签字：  日 期： | | |
| 是否公示 | **是** | | |
| 学院教材工作委员会意见 | 主任（签字盖章）：  日 期： | | |
| 学校教材工作委员会意见 | **审批人签字盖章：**  **日 期：** | | |