|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **新材料与应用技术专业部分馆藏纸书[检索日期：2023-12-14]** | | | | | | |
| **课程** | **题名** | **责任者** | **出版社** | **出版日期** | **索书号** | **操作** |
| 传感器与物联网技术 | 1 | [物联网与智慧养老](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0000986729" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0000986729) | 陶雄强主编 | 电子工业出版社 | 2021 | D669.6-39/1 |
| 2 | [MEMS光纤声压传感器技术](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001135733" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001135733) | 金鹏[等]著 | 科学出版社 | 2022 | TP212.4/6 |
| 3 | [医疗物联网,网络框架与技术应用](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001141979" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001141979) | 焦秉立主编 | 北京大学出版社 | 2021 | R-058/38 |
| 4 | [物联网技术基础实践](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001143564" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001143564) | 李小龙主编 | 电子工业出版社 | 2022 | TP393.409/46 |
| 5 | [智能传感器技术](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001148950" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001148950) | 陈雯柏[等]编著 | 清华大学出版社 | 2022 | TP212.6/7 |
| 6 | [现代传感器技术及实际应用](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001163114" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001163114) | 刘任露，赵近梅著 | 陕西科学技术出版社 | 2022 | TP212/193 |
| 7 | [传感器技术及应用.4版](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001165029" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001165029) | 樊尚春编著 | 北京航空航天大学出版社 | 2022 | TP212/194 |
| 8 | [智能制造导论:技术及应用](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001182473" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001182473) | 主编王传洋, 芮延年 | 科学出版社 | 2022 | TH166-43/2 |
| 9 | [物联网技术及应用](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001200737" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001200737) | 朱雪斌, 林裴文, 王周林主编 | 清华大学出版社 | 2022 | TP393.409/49 |
| 10 | [新型微纳传感器技术](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001211578" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001211578) | 赵玉龙, 蒋庄德著 | 化学工业出版社 | 2022 | TP212/223 |
| 11 | [窄带物联网 (NB-IoT) 应用开发教程](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001214481" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001214481) | 主编刘刚, 谭方勇 | 西安电子科技大学出版社 | 2023 | TP393.409/59 |
| 12 | [物联网应用基础](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001215383" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001215383) | 主编关雷 | 西安电子科技大学出版社 | 2022 | TP393.409/58 |
| 13 | [云计算技术与物联网应用](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001218348" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001218348) | 主编陈桂茸 | 清华大学出版社 | 2023 | TP393.027-43/1 |
| 14 | [无线传感器原理及应用](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001223214" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001223214) | 张洪润, 黄爱明, 田维北著 | 清华大学出版社 | 2023 | TP212/230 |
| 15 | [工业物联网技术及应用](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001227506" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001227506) | 尹周平, 陶波编著 | 清华大学出版社 | 2022 | F4-39/1 |
| 16 | [工业物联网及边缘控制技术](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001295492" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001295492) | 张智焕编著 | 浙江大学出版社 | 2023 | F406-39/4 |
| 17 | [MEMS压力传感器理论与技术](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001309127" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001309127) | 蒋庄德等著 | 高等教育出版社 | 2023 | TP212/237 |
| 18 | [传感器与智能检测技术](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001334179" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001334179) | 主编杨兵 | 北京理工大学出版社 | 2023 | TP212/241 |
| 19 | [机器视觉与传感器技术.第2版](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001335298" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001335298) | 邵欣, 田悦妍, 王瑞雪主编 | 北京航空航天大学出版社 | 2023 | TP302.7/30 |
| 20 | [传感器与自动检测系统设计](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001345791" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001345791) | 主编韩芳, 封居强 | 航空工业出版社 | 2023 | TP212/246 |
| 21 | [传感器技术及应用](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001345842" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001345842) | 主编吴琼水 | 高等教育出版社 | 2023 | TP212/244 |
| 22 | [智能传感器技术](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001356437" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001356437) | 主编宋爱国 | 东南大学出版社 | 2023 | TP212.6/13 |
| 医学信号处理及应用 | 1 | [现代医学信号处理](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0000598422" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0000598422) | 林岚，吴水才主编 | 科学出版社 | 2016 | R318.04/7 |
| 2 | [现代医学信号处理](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0000601901" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0000601901) | 林岚，吴水才主编 | 科学出版社 | 2016 | R318.04/8 |
| 3 | [数字信号处理及生物医学工程应用](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0000724549" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0000724549) | 李韪韬，钱志余编著 | 科学出版社 | 2018 | R318-39/8 |
| 4 | [医学信号分析与处理](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0000777522" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0000777522) | 邱天爽主编 | 电子工业出版社 | 2020 | R318-39/9 |
| 5 | [生物医学传感检测与仪器设计实验指导](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0000995662" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0000995662) | 张日欣主编 | 华中科技大学出版社 | 2021 | TP212.3-33/2 |
| 6 | [医学数字信号处理实验:基于MATLAB](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001216239" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001216239) | 陈昕, 宋嵘主编 | 电子工业出版社 | 2023 | R-39/20 |
| 7 | [生物医学信息传感与测量技术](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001303501" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001303501) | 主编林凌, 李刚 | 天津大学出版社 | 2023 | R318.04/15 |
| 8 | [麻醉设备工程基础](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001307269" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001307269) | 主编徐洁 | 人民卫生出版社 | 2023 | TH777/8 |
| 智能医学仪器原理与设计 | 1 | [智能仪器设计基础.3版](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0000788128" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0000788128) | 史健芳，廖述剑，杨静等编著 | 电子工业出版社 | 2020 | TP216/29 |
| 2 | [智能仪器原理与设计](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0000995663" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0000995663) | 郭岩宝编著 | 中国石化出版社 | 2021 | TP216/30 |
| 3 | [智能仪器设计基础.2版](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001059901" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001059901) | 宋凯主编 | 机械工业出版社 | 2021 | TP216/31 |
| 4 | [医用智能仪器原理与应用.内部自编教材](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001103321" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001103321) |  | 浙江医药高等专科学校 | 2021 | TH77/77 |
| 5 | [智能仪器设计基础](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001129728" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001129728) | 杨轶璐，刘强编著 | 中国石化出版社 | 2022 | TP216/33 |
| 6 | [智能仪器技术及其应用](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001160983" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001160983) | 方彦军主编 | 武汉大学出版社 | 2022 | TP216/34 |
| 7 | [智能测控仪器](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001169282" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001169282) | 毛奔, 管练武, 赵恩娇编著 | 哈尔滨工程大学出版社 | 2021 | TP216/35 |
| 8 | [智能仪器设计与应用](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001230432" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001230432) | 庞春颖 ... [等] 编著 | 北京理工大学出版社 | 2022 | TP216-43/1 |
| 9 | [仪器仪表与智能传感应用技术](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001235659" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001235659) | 主编李辉, 黄鹏, 邓三鹏 | 北京理工大学出版社 | 2022 | TH7/12 |
| 医疗器械检测技术 | 1 | [有源医疗器械检测与评价](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0000670977" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0000670977) | 张东衡主编 | 同济大学出版社 | 2016 | TH770.6/2 |
| 2 | [医疗器械检测与市场准入认证](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0000704122" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0000704122) | 朱奇，谭传斌，郭玉英主编 | 华南理工大学出版社 | 2019 | TH770.6/3 |
| 3 | [无源医疗器械检测技术](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0000791026" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0000791026) | 彭胜华，吴美香主编 | 中国医药科技出版社 | 2020 | TH770.6/5 |
| 4 | [有源医疗器械检测技术](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0000791027" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0000791027) | 刘虔铖，李加荣主编 | 中国医药科技出版社 | 2020 | TH770.6/4 |
| 医疗器械注册管理 | 1 | [医疗器械安全监管实务](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0000614564" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0000614564) | 杨玉奎主编 | 中国医药科技出版社 | 2017 | R197.39/49 |
| 2 | [医疗器械监督管理常用法规文件汇编](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0000699461" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0000699461) | 国家药品监督管理局医疗器械注册管理司，国家药品监督管理局医疗器械监督管理司组织编写 | 中国医药科技出版社 | 2019 | D922.169/96 |
| 3 | [图说中国医疗器械注册申报法规:中英文版](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0000771589" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0000771589) | 本书编写组编写 | 中国医药科技出版社 | 2019 | D922.164/258 |
| 4 | [食品药品行政执法参考案例,医疗器械部分](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0000803695" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0000803695) | 国家食品药品监督管理总局高级研修学院，国家食品药品监督管理总局安全应急演练中心组织编写 | 知识产权出版社有限责任公司 | 2017 | D922.165/87 |
| 5 | [医疗器械研发管理与创新创业实践](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0000961883" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0000961883) | 阳范文，章喜明编 | 华南理工大学出版社 | 2021 | R197.39/77 |
| 6 | [医疗器械概论](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001127720" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001127720) | 张青，曲华，韩辉主编 | 人民卫生出版社 | 2022 | R197.39/89 |
| 7 | [医疗器械注册人自检能力建设参考](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001228308" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001228308) | 主编陈宇恩 | 中国医药科技出版社 | 2022 | R197.39/92 |
| 医疗器械生产管理 | 1 | [医疗器械安全监管实务](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0000614564" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0000614564) | 杨玉奎主编 | 中国医药科技出版社 | 2017 | R197.39/49 |
| 2 | [医疗器械生产质量管理规范检查指南.第一册](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0000676986" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0000676986) | 国家药品监督管理局医疗器械监督管理司, 国家药品监督管理局食品药品审核查验中心组织编写 | 中国医药科技出版社 | 2019 | TH77-65/16 |
| 3 | [医疗器械生产质量管理规范检查指南.第二册](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0000676987" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0000676987) | 国家药品监督管理局医疗器械监督管理司, 国家药品监督管理局食品药品审核查验中心组织编写 | 中国医药科技出版社 | 2019 | TH77-65/17 |
| 4 | [无菌医疗器械质量控制与评价.2版](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0000709447" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0000709447) | 张同成，郭新海主编 | 苏州大学出版社 | 2019 | TH77/71 |
| 5 | [医疗器械监管法规](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0000789714" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0000789714) | 张倩，王学亮主编 | 中国医药科技出版社 | 2020 | D922.16/82 |
| 6 | [医疗器械生产统计技术应用](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001004794" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001004794) | [陈志刚,郭新海主编] | 苏州大学出版社 | 2021 | TH77/76 |
| 7 | [临床实验室质量管理实践指南](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001108026" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001108026) | 王华梁, 居漪主编 | 上海科学技术出版社 | 2022 | R446.1-62/12 |
| 8 | [医疗器械行政法规变化解读与适用](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001155124" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001155124) | 蒋海洪著 | 法律出版社 | 2022 | D922.164/310 |
| 9 | [医疗器械监管科学导论](http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001225718" \o "http://192.168.1.50:8080/opac/item.php?marc_no=0001225718) | 主编李安渝 | 四川大学出版社 | 2022 | R197.39-43/2 |