

## 西安工业大学2024-2025（二）学期研究生教材选用公布

学院名称（盖章）：兵器科学与技术学院

本学院2024-2025（二）学期研究生教材选用情况现予以公布，如有问题，请于2025年1月13日前以书面形式须实名向学院联系人反馈。

联系人：兰璐璐

联系电话：029-876173178

邮箱：347979608@qq.com

序号	课程名称	课程类别	教材名称	教材书号 (ISBN)	主编	出版单位	出版时间 (年月)	版本及印次	是否为马 工程重点 教材	是否为境外 教材
1	发射动力学	专业选修课	坦克自行火炮发射动力学	978030304087	芮筱亭	科学出版社	201105	第1版第1次	否	否
2	兵器测试技术	专业选修课	兵器测试技术基础	9787512424920	商飞	北京航空航天大学出版社	201807	第1版第1次	否	否
3	兵器系统工程学	专业选修课	系统工程	9787111524144	汪应洛	机械工业出版社	201701	第5版	否	否
4	射频电路理论与设计	专业选修课	射频电路理论与设计	9787115325303	黄玉兰	人民邮电出版社	201401	第2版	否	否
5	数据挖掘技术与应用	专业选修课	数据挖掘导论	9787111631620	陈封能	机械工业出版社	202112	第2版	否	翻译教材
6	智能控制理论与技术	专业选修课	智能控制理论与技术	9787302243939	孙增圻	清华大学出版社	201109	第2版	否	否
7	爆炸力学与毁伤理论	专业选修课	爆炸力学	9787118036787	恽寿榕	国防工业出版社	200505	第一版	否	否
8	复合含能材料设计与应用	专业选修课	含能材料前沿导论	9787030671653	严启龙, 刘林林	科学出版社	202209	第2版	否	否