附件：

中北大学2019年优秀教材项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **教材名称** | **主编姓名** | **出版社** | **出版时间** | **等级** |
| 1 | 数字电子技术基础 | 韩焱 | 电子工业出版社 | 2014.1 | 一等奖 |
| 2 | 模拟电子技术基础 | 毕满清 | 电子工业出版社 | 2015.2 | 一等奖 |
| 3 | 汽车发动机构造及原理 | 苏铁熊、尉庆国 | 人民邮电出版社 | 2015.7 | 一等奖 |
| 4 | 火炸药安全技术 | 胡双启 | 北京理工大学出版社 | 2014.2 | 一等奖 |
| 5 | 会计基础技能实训教程 | 彭佑元 | 中国海洋大学出版社 | 2018.1 | 一等奖 |
| 6 | 市场营销学 | 赵公民 | 人民邮电出版社 | 2015.9 | 一等奖 |
| 7 | 引信概论 | 李世中 | 北京理工大学出版社 | 2017.7 | 一等奖 |
| 8 | 模拟电子技术基础数字课程 | 王黎明 | 高等教育出版社教育电子音像出版社 | 2018.7 | 一等奖 |
| 9 | 现代爆破技术 | 刘天生 | 北京航空航天大学出版社 | 2016.3 | 二等奖 |
| 10 | 工程电磁场 | 许丽萍 | 人民邮电出版社 | 2014.12 | 二等奖 |
| 11 | 航空工程材料与成形工艺基础 | 原梅妮 | 北京航空航天大学出版社 | 2015.6 | 二等奖 |
| 12 | 兵器概论 | 曹红松 | 国防工业出版社 | 2018.8 | 二等奖 |
| 13 | 工程制图基础第二版 | 李虹 | 高等教育出版社 | 2017.12 | 二等奖 |
| 14 | 车辆故障诊断与检测 | 崔俊杰 | 北京理工大学出版社 | 2017.9 | 二等奖 |
| 15 | 数值计算方法 | 雷英杰 | 国防工业出版社 | 2016.2 | 二等奖 |
| 16 | 火力控制技术基础 | 马新谋 | 北京理工大学出版社 | 2018.8 | 二等奖 |
| 17 | 测控电路设计与应用（第3版） | 郝晓剑 | 电子工业出版社 | 2017.3 | 二等奖 |