

# 东北大学文件

东大教字〔2019〕24号

---

## 关于公布 2018 年东北大学“百种优质教材建设” 立项教材选题、优质教材结果的通知

各有关部门：

根据《东北大学“百种优质教材建设”实施方案》（东大教字〔2016〕25号）文件要求，经各学院申报、学校评审、校内公示，决定确定《重金属冶金学》等26个项目为“2018年‘百种优质教材建设’立项教材选题”，确定《高等应用数学问题的 MATLAB 求解》等12个项目为“2018年‘百种优质教材建设’优质教材”（具体名单见附件）。

附件：1. 2018 年东北大学“百种优质教材建设”立项教材  
选题名单

2. 2018 年东北大学 “百种优质教材建设” 优质教材名单

东北大学

2019 年 3 月 19 日

附件 1

## 2018 年东北大学“百种优质教材建设”立项教材 选题名单

立项教材选题	负责人
重金属冶金学	谢 锋
电器控制与 S7-1500 PLC 应用技术	李鸿儒
传输过程基本原理	乐启炽
计算机硬件技术基础	柳秀梅
自然辩证法概论	陈红兵
微控制器原理与接口技术教程	张 石
数值分析	邵新慧
耐火材料与燃料燃烧	陈 敏
生态经济与复垦	顾晓薇
国际商法（第 3 版）	宁 烨
工程图学	张振伟
简明中国政治思想史	颜德如
工业机器人控制技术	郝丽娜
电工电子技术系列教材	刘晓志
新通用学术英语	李 欣
英美经典侦探小说阅读、讨论与写作	郭晓洋
土木工程施工	康玉梅
球类运动——气排球	孙玉宁
钢琴弹奏基础	黄 岑

医学成像	康 雁
地铁工程	赵 文
机械结构有限元法与计算机辅助分析	孙 伟
机械系统设计	颜云辉
Android 程序设计教程	丁 山
地下结构设计	王述红
视唱教程 · 多声部	郑顺女

## 附件 2

### 2018 年东北大学“百种优质教材建设” 优质教材名单

教材名称	主 编	出版社
高等应用数学问题的 MATLAB 求解	薛定宇	清华大学出版社
行政管理学概论	杜宝贵	高等教育出版社
“体验世界文化之旅阅读文库”系列	赵 震	高等教育出版社
材料的力学性能	王 磊	东北大学出版社
电力系统分析	孙秋野	人民邮电出版社
数字信号处理原理与实践（修订版）	刘纪红	清华大学出版社
多核并行高性能计算 OpenMP	雷 洪	冶金工业出版社
宏观经济学	韩 翳	经济科学出版社
选矿厂设计	魏德洲	冶金工业出版社
能量转换材料与技术	王 强	科学出版社
控制系统分析与设计-过程控制系统	王福利	清华大学出版社
选矿数学模型	王泽红	冶金工业出版社

