

东北大学文件

东大教字〔2020〕2号

关于公布2019年度东北大学“百种优质教材建设” 立项教材选题名单的通知

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《ARM Cortex M4微控制器原理与接口技术教程》等22个项目为“2019年度‘百种优质教材建设’立项教材选题”（详见附件）。

特此通知。

附件：2019年度东北大学“百种优质教材建设”立项教材选

题名单

东北大学

2020 年 1 月 6 日

附件：

2019 年度东北大学“百种优质教材建设” 立项教材选题名单

(按立项教材选题首字母排序)

立项教材选题	负责人
ARM Cortex M4 微控制器原理与接口技术教程	张 石
Python 高级数据分析及应用	栗 伟
Visual Basic.NET 程序设计教程 (第二版)	朱志良
	李丹程
材料的力学性能	王 磊
传输过程基本原理	乐启炽
创业基础：理论、要素与行动	贾建锋
电工学实验教程	杨 华
	肖 军
国际商法案例选读 (双语)	隋 军
化学实验安全教程	陈明丽
画法几何及机械制图	李小号
机器视觉技术与应用	吴成东
建筑幕墙与构造	曲 艺
金属矿床工艺矿物学	王恩德
模式识别与机器学习	陈东岳
磨矿原理	韩跃新

湿法冶金	谢 锋
无机化学实验	张 霞
岩石力学	赵 文
冶金传输原理	邹宗树
艺术美学	宋 伟
英语散文名篇选读	刘 卓
	董革非
	高丽新
云控制与工业 VR 技术	关守平