

东北大学文件

东大教字〔2024〕47号

关于公布2024年东北大学“十四五”规划教材 (本科)立项项目评定结果的通知

各有关部门:

根据《关于开展2024年东北大学“十四五”规划教材(本科)立项项目申报的通知》(东大教字〔2024〕24号)要求,经学院申报、专家评审、结果公示,确定杜宝贵申报的《行政管理学概论》等25个项目为2024年东北大学“十四五”规划教材(本科)立项项目,确定马辉申报的《ANSYS结构力学分析及工程应用》等3个项目为2024年东北大学“十四五”规划教材(本科)立项教材创新研究基地项目。

特此通知。

- 附件：1. 2024 年东北大学“十四五”规划教材（本科）立项项目评定结果名单
2. 2024 年东北大学“十四五”规划教材（本科）立项教材创新研究基地项目评定结果名单

东北大学

2024 年 7 月 2 日

附件 1

2024 年东北大学“十四五”规划教材（本科） 立项项目评定结果名单

（按照学院排序）

序号	立项教材名	推荐单位	主 编
1	行政管理学概论	文法学院	杜宝贵
2	国际商法（第 4 版）	工商管理学院	宁 焯
3	保险学原理与应用	工商管理学院	苑 莹
4	理论力学	理学院	李永强
5	大学物理实验数字教材	理学院	王 旗
6	无机化学（元素化学）数字教材	理学院	张 霞
7	新编选矿概论	资源与土木工程 学院	刘文刚
8	土木工程施工	资源与土木工程 学院	康玉梅
9	大型电化学储能关键材料	冶金学院	骆文彬
10	湿法冶金原理与工艺	冶金学院	谢 峰
11	材料成形金属学	材料科学与工程学院	丁 桦
12	控制轧制和控制冷却	材料科学与工程学院	袁 国
13	材料现代研究方法	材料科学与工程学院	祖国胤

14	智能感知与数字信号处理	机械工程与自动化学院	王 宏
15	计算机控制系统(第四版)	信息科学与工程学院	刘建昌 关守平 谭树彬
16	机器人感知智能	信息科学与工程学院	王 琦
17	热工测量仪表(第3版)	信息科学与工程学院	张 华
18	电路原理	信息科学与工程学院	汪 刚
19	信息与线性系统	计算机科学与工程学院	季 策
20	程序设计基础(C语言)第四版	计算机科学与工程学院	高克宁 赵长宽 李金双 柳秀梅 徐彬
21	下一代互联网技术 IPv6+	计算机科学与工程学院	李 婕
22	软件工程—原理与方法(微课版)	软件学院	张 爽
23	数字图像处理原理及应用	机器人学院	吴成东
24	机器人基础原理	机器人学院	房立金
25	基于虚拟仿真技术的足球运动智慧化训练(第2版)	体育部	金 刚

附件 2

2024 年东北大学“十四五”规划教材（本科） 立项教材创新研究基地项目评定结果名单

序号	立项教材名	推荐单位	主 编
1	ANSYS 结构力学 分析技术及工程 应用	东北大学高端装备制造新 兴领域教材创新研究基地	马 辉
2	云计算与工业互 联网实验教程	东北大学自动化与人工智 能领域新工科教材创新研 究基地	关守平 谭树彬
3	计算机硬件技术 基础（第 2 版）	东北大学新一代信息技术 教材创新研究基地	柳秀梅

