

东北大学文件

东大教字〔2024〕26号

关于公布 2023 年“东北大学优秀教材（本科）” 评选结果的通知

各有关部门：

根据《关于开展 2023 年东北大学优秀教材（本科）评选工作的通知》（东大教字〔2024〕8号）文件要求，经各学院申报、学校评审、结果公示，确定《无机化学》（第3版）等13项教材为“2023年东北大学优秀教材（本科）”，具体名单见附件。

特此通知。

附件：2023年“东北大学优秀教材（本科）”名单

东北大学
2024年4月30日

附 件

2023 年“东北大学优秀本科教材（本科）”名单

（按照第一主编所在单位排序）

序号	教材名称	书号	主要编者	出版社
1	无机化学（第3版）	978-7-5024-9151-2	张霞 韩义德	冶金工业出版社
2	金属矿床深部绿色智能开采	978-7-5024-9522-0	徐帅 李元辉 安龙 姜海强	冶金工业出版社
3	弹性力学与有限单元法基础	978-7-5024-9728-6	于庆磊	冶金工业出版社
4	金属矿床露天开采	978-7-5024-9517-6	顾晓薇 陈庆凯 肖孝川 孙效玉	冶金工业出版社
5	新能源材料与技术	978-7-5024-9474-2	邢鹏飞 高波 都兴红 王帅	冶金工业出版社
6	固体物理基础	978-7-122-44262-8	秦高梧 张宪民 李松 孟祥颖	化学工业出版社
7	画法几何及机械制图(机械类专业用 第6版)	978-7-04-060175-6	李小号 马明旭 赵薇	高等教育出版社

8	机械工程控制基础(第四版)	978-7-03-076214-6	罗忠郝 丽娜房 立金王 菲马树 军程红 太	科学出版社
9	数字逻辑与数字系统(第6版)	978-7-121-43430-3	李景宏 王永军 李晶皎 杨丹李 景华	电子工业出版社
10	云控制与工业VR技术	978-7-111-68332-2	关守平 谭树彬	机械工业出版社
11	分布式数据库系统——大数据时代新型数据库技术(第3版)	978-7-111-72470-4	于戈申 德荣	机械工业出版社
12	计算机视觉技术及应用	978-7-04-060086-5	吴成东	高等教育出版社
13	机器人动力学控制	978-7-121-45329-8	房立金	电子工业出版社

