

# 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 胥孝川 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 |

