安全工程学院（部）2024-2025学年第 1 学期教材征订计划汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 课程名称 | ISBN号 | 教材  名称 | 主编 | 出版社 | | | 版本版次 | | 教材层次 | 教材类别 | | | 价格 | | | 使用班级和人数 | | 任课教师人数 | 预订  数量 | 备注 |
|  | 安全生产法律法规 | 9787122414694 | 安全生产法律实务 | 孙艳丽 | 化学工业出版社 | | | 第一版 | | 其他 | 其他 | | | 35 | | | 民爆23级135人 | | 1 | 150 | 更换教材 |
|  | 爆破器材与检测 | 9787312024252 | 起爆器材 | 谢兴华 | 中国科学技术大学出版社 | | | 2009年03月 第1版 | | 高等教育 | 其他 | | | 50 | | | 民爆23级135人 | | 1 | 150 | 未更换，使用2023-2024-1学期教材 |
|  | 露天爆破 | 9787502478919 | 现代爆破工程 | 程平 郭进平 | 冶金工业出版社 | | | 2018年10月第一版 | | 其他 | 其他 | | | 47 | | | 民爆23级135人 | | 1 | 150 | 更换教材 |
|  | 工程地质 | 978-75685-3701-8 | 工程地质 | 熊文林 | 大连理工大学出版社 | | | 2023.07 | | 高职高专 | 十四五国家规划 | | | 55 | | | 民爆23级135人 | | 1 | 150 | 未更换，使用2023-2024-1学期教材 |
|  | 工业炸药 | 9787568213417 | 工业炸药生产技术 | 李有良 | 北京理工大学出版社 | | | 2016.01 | | 其他 | 其他 | | | 35 | | | 民爆23级135人 | | 1 | 150 | 未更换，使用2023-2024-1学期教材 |
|  | 烟花爆竹安全管理 |  | 烟花爆竹安全管理 | 陈蕾、孙国芳 | 校本教材 | | | 2013 | | 高职高专 | 校本教材 | | | 30 | | | 烟花23级78人 | | 1 | 63 | 未更换，使用2023-2024-1学期教材 |
|  | 燃放效果平面设计 | 9787040490916 | Photoshop CC 2015中文版案例教程（第2版） | 李涛 | 高等教育出版社 | | | 2018年3月第2版 | | 高职 | 其他 | | | 49.8 | | | 烟花23级78人 | | 1 | 63 | 未更换，使用2023-2024-1学期教材 |
|  | 烟花爆竹生产安全技术 |  | 烟花爆竹生产安全技术 | 陈蕾、孙国芳 | 校本教材 | | | 2013 | | 高职高专 | 校本教材 | | |  | | | 烟花23级78人 | | 1 | 63 | 未更换，使用2023-2024-1学期教材 |
|  | 烟花爆竹应急管理 | 9787511449740 | 应急救援预案编制与演练 | 赵正宏 | 中国石化出版社 | | | 2019年2月第1版 | | 高职高专 | 其他 | | | 62 | | | 烟花23级78人 | | 1 | 69 | 更换教材 |
|  | 大型焰火燃放设备 |  | 大型焰火燃放设备 | 杨吉明 | 校本教材 | | | 2008 | | 高职高专 | 校本教材 | | |  | | | 烟花23级78人 | | 1 | 63 | 未更换，使用2023-2024-1学期教材 |
|  | 烟火技术与应用 |  | 烟火原理 | 杨吉明 | 校本教材 | | | 2008 | | 高职高专 | 校本教材 | | |  | | | 烟花23级78人 | | 1 | 63 | 未更换，使用2023-2024-1学期教材 |
|  | 井巷工程 | 9787564636494 | 井巷工程 | 石建军，李勇军，许海涛 编 | 中国矿大出版社 | | | 2017年10月 | | 高职高专 | 其他 | | | 27.5 | | | 矿山23级113人，社会班35人 | | 2 | 150 | 未更换，使用2023-2024-1学期教材 |
|  | 矿山安全技术 | 9787564616496 | 煤矿安全技术 | 张巨峰，杨峰峰，游波，郑超 编 | 冶金工业出版社 | | | 2020年5月 | | 高职高专 | 其他 | | | 29.7 | | | 矿山23级113人，社会班35人 | | 2 | 150 | 未更换，使用2023-2024-1学期教材 |
|  | 矿山测量 | 9787111478744 | 矿山测量（第2版） | 王旭科 | 黄河水利出版社 | | | 2024年2月 | | 高职 | 十四五职业教育国家规划教材 | | | 31.5 | | | 矿山23级113人，社会班35人 | | 2 | 150 | 更换教材 |
|  | 岩石力学 | 9787502472252 | 矿山岩石力学(第2版) | 李俊平 | 冶金工业出版社 | | | 2017年1月 | | 高职高专 | 其他 | | |  | | | 23级113人，社会班35人 | | 2 | 150 | 未更换，使用2023-2024-1学期教材 |
|  | 危险化学品安全技术 | 9787122421456 | 化学品安全管理 | 宋伟、曹洪印 | 化学工业出版社 | | | 2022年11月第1版 | | 高职高专 |  | | | 39.9 | | | 注安23级134人，社会班87人 | | 1 | 223 | 未更换，使用2023-2024-1学期教材 |
|  | 职业危害防治技术 | 9787554846957 | 职业健康与防护技术 | 彭言群、王小晖、刘衡平 | 广东教育出版社 | | | 2021年6月1日 | | 高职高专 | 十四五职业教育国家规划教材 | | | 49 | | | 注安23级134人，社会班87人，安全技术与管理（应急）22级25人 | | 2 | 249 | 未更换，使用2023-2024-1学期教材 |
|  | 防火与防爆技术 | 9787554846971 | 防火与防爆安全技术 | 王小辉朱爱玲肖丹 | 广东教育出版社 | | | 2021年6月第一版 | | 高职高专 | 其他 | | | 49.00 | | | 注安23级134人，社会班87人 | | 2 | 223 | 未更换，使用2023-2024-1学期教材 |
|  | 机械与特种设备安全技术 | 9787502093792 | 机械与特种设备安全 | 张莉聪 | 应急管理出版社 | | | 2022年6月第1版 | | 高职高专 | 其他 | | | 39 | | | 注安23级134人，社会班87人 | | 2 | 223 | 更换教材 |
|  | 职业卫生检测技术 | 9787516762028 | 职业病危害因素检测技术 | 李珏、徐桂芹 | [中国劳动社会保障出版社](http://search.dangdang.com/?key3=%D6%D0%B9%FA%C0%CD%B6%AF%C9%E7%BB%E1%B1%A3%D5%CF%B3%F6%B0%E6%C9%E7&medium=01&category_path=01.00.00.00.00.00" \t "http://product.dangdang.com/_blank) | | | 2024年02月 | | 高职高专 | 其他 | | | 58.3元 | | | 职健23级  215人 | | 2人 | 230 | 更换教材 |
|  | 环境影响评价 | 978-7-122-44713-5 | 环境影响评价 | 冯晓翔、娄绍霞 | 化学工业出版社 | | | 2024-03-01 | | 高职高专 | 其他 | | | 48 | | | 职健22级 | | 1人 | 1  （学生不在学校不买教材，只买老师的） | 更换教材 |
|  | 职业卫生工程控制技术 | 9787553712499 | 工业通风与除尘 | 田冬梅 | 应急管理出版社 | | | 2017年5月第1版 | | 其他 | 其他 | | | 46 | | | 职健23级，  215人 | | 2 | 217 | 更换教材 |
|  | 安全生产技术 | 9787502093488 | 安全生产技术基础 | 中国安全生产科学研究院 | 应急管理出版社 | | | 2022年6月 | | 高职高专 | 注册安全工程师考试辅导教材 | | | 49 | | | 职健23级，  215人 | | 2 | 220 | 更换教材 |
|  | 预防医学 | 978-7-5659-2078-3 | 预防医学 | 乌建平 | 北京大学医学出版社 | | | 2020.07第5版 | | 高职 | 十四五职业教育国家规划教材 | | | 50.00 | | | 职健23级，  215人 | | 2 | 220 | 未更换，使用2023-2024-1学期教材 |
|  | 现代安全管理 | 9787122383105 | 安全管理（第四版） | 刘景良 | 化学工业出版社 | | | 2021年4月 | | 高职 | 十四五职业教育国家规划教材 | | | 49.8 | | | 轨道23级，90人 | | 1 | 92 | 未更换，使用2023-2024-1学期教材 |
|  | 安全人机工程 | 9787122323774 | 安全人机工程 | 刘景良 | 化学工业出版社 | | | 2018年9月 | | 高职 | 其他 | | | 28 | | | 轨道23级，90人　；安全技术与管理（应急）22级25人 | | 2 | 118 | 未更换，使用2023-2024-1学期教材 |
|  | 地铁工程施工技术 | 9787564653088 | 地下工程施工 | 张恩正 | 中国矿业大学出版社 | | | 2024年1月 | | 高职 | 十四五职业教育国家规划教材 | | | 52 | | | 轨道23级，90人 | | 1 | 92 | 更换教材 |
|  | 电工技术基础 | 9787111639107 | 电工电子技术与技能 第3版 | 坚葆林 | 机械工业出版社 | | | 2019年12月 | | 高职 | 十四五职业教育国家规划教材 | | | 49.0 | | | 轨道23级，90人 | | 1 | 92 | 更换教材 |
|  | 防火防爆技术 | 978-7-5548-4697-1 | 防火与防爆技术 | 王小辉、朱爱玲、肖丹 | 广东教育出版社 | | | 2022年3月第1版 | | 高职 | 其他 | | | 49 | | | 轨道23级，90人 | | 2 | 93 | 未更换，使用2023-2024-1学期教材 |
|  | 建筑施工安全技术 | 9787305243752 | 建筑工程安全技术与管理（第二版） | 张贵良 | 南京大学出版社有限公司 | | | 2021年6月  第2版 | | 高职 | 十四五职业教育国家规划教材 | | | 48 | | | 轨道23级，90人；轨道22级95人 | | 2 | 94（22级学生学生不在学校不买教材） | 更换教材 |
|  | 特种设备安全管理 | 9787122162304 | 特种设备安全技术 | [张斌](http://www.zxhsd.com/search/book_search.jsp?zz=%D5%C5%B1%F3" \o "张斌) | [化学工业](http://www.zxhsd.com/search/book_search.jsp?cbs=%BB%AF%D1%A7%B9%A4%D2%B5" \t "http://www.zxhsd.com/kgsm/ts/2013/03/17/_blank)出版社 | | | 2013-04-01 | | 高职 | 其他 | | | 32 | | | 轨道22级，95人 | | 1 | 1  （学生不在学校不买教材，只买老师的） | 更换教材 |
|  | 建设工程监理 | 978-7-5487-1661-7 | 建设工程监理 | 黄昌见 | 中南大学出版社 | | | 2019.09 | | 高职 |  | | | 45 | | | 工程安全评价与监理22级，38人 | | 1 | 1  （学生不在学校不买教材，只买老师的） | 更换教材  有出入，有十四五规划教材《建设工程监理实务》布晓进 |
|  | 安装工程施工技术 | 9787568901154 | 安装工程识图与施工工艺 | [边凌涛](https://book.jd.com/writer/%E8%BE%B9%E5%87%8C%E6%B6%9B_1.html" \t "_blank) | 重庆大学出版社 | | | 2013.11 | | 高职 | "十四五”职业教育国家规划教材 | | | 34 | | | 工程安全评价与监理22级教师、23级125人 | | 1 | 127 | 更换教材 |
|  | 建设工程技术资料管理 | 9787111639121 | 建筑工程资料管理 | 王辉 | 机械工业出版社 | | | 第3版 | | 高职 | “十四五”职业教育国家规划教材 | | | 45 | | | 工程安全评价与监理22级，38人 | | 1 | 1  （学生不在学校不买教材，只买老师的） | 更换教材 |
|  | 建筑构造与识图 | 9787040311839 | 房屋建筑学 | 赵研 | 高等教育出版社 | | | 房屋建筑学（第二版） | | 高职 | “十四五”职业教育国家规划教材 | | | 31.9 | | | 工程安全评价与监理23级，125人 | | 1 | 127 | 更换教材 |
|  | 建筑工程测量 | 9787040532128 | 土木工程测量 | 陈正耀 | 高等教育出版社 | | | 土木工程测量（第二版） | | 高职 | “十四五”职业教育国家规划教材 | | | 30 | | | 工程安全评价与监理23级，125人 | | 1 | 127 | 更换教材 |
|  | 建筑施工技术 | 978-7-5603-9723-8 | 建筑施工技术 | 周春煦 | 哈尔滨工业大学出版社 | | | 2021年第1版 | | 高职高专 | 其他 | | | 53.8 | | | 工程安全评价与监理23级，125人 | | 1 | 126 | 未更换，使用2023-2024-1学期教材  补自编申请表 |
|  | 建筑力学基础与结构识图 | 9787548719496 | 建筑结构基础与识图 | 赵邵华 | 中南大学出版社 | | | 2018年7月第1版 | | 高职高专 | 其他 | | | 38 | | | 工程安全评价与监理23级，125人 | | 1 | 126 | 未更换，使用2023-2024-1学期教材  有出入，未使用十四五规划教材《建筑结构与识图》 |
|  | 安全评价技术 | 9787554846988 | 安全评价技术 | 李薇  王小辉  刘振平 | 广东教育出版社 | | | 2021年6月第1版 | | 高职高专 | 十四五职业教育国家规划教材 | | | 48 | | | 工程安全评价与监理23级，125人 | | 1 | 127 | 未更换，使用2023-2024-1学期教材 |
|  | 建筑工程资料管理 | 9787111639121 | 建筑工程资料管理 | 王辉 | 机械工业出版社 | | | 第3版 | | 高职 | “十四五”职业教育国家规划教材 | | | 45 | | | 建安22级 | | 1 | 1  （学生不在学校不买教材，只买老师的） | 更换教材 |
|  | 建筑供电设备 | 978-7-5487-4543-3 | 建筑电气工程 | 李云 | 中南大学出版社 | | | 2021、10 | | 高职高专 | 十四五职业教育国家规划教材 | | | 46 | | | 建安22级 | | 1 | 1（学生不在学校不买教材，只买老师的） | 更换教材 |
|  | 烟花爆竹基础化学 |  | 烟花爆竹基础化学 | 杨吉明、陈蕾 | 校本教材 | | | 2014 | | 高职高专 | 校本教材 | | |  | | | 2024级烟花爆竹专业 | | 1 | 102 | 未更换，使用2023-2024-1学期教材 |
|  | 烟花爆竹产品概论 |  | 烟花爆竹产品概论 | 李丹梅 | 校本教材 | | | 2014 | | 高职高专 | 校本教材 | | |  | | | 2024级烟花爆竹专业 | | 1 | 102 | 未更换，使用2023-2024-1学期教材 |
|  | 矿山电工 | 9787564657802 | 矿山电工学 | 董海波 | 中国矿业大学出版社 | | | 2023年4月 | | 高等教育 | 其他 | | | 39 | | | 2024级智能开采专业，120人 | | 1 | 101 | 更换教材 |
|  | 矿山安全法律法规 | 9787564659851 | 矿山安全法律法规 | 张广超，周广磊，孟祥军，董桂刚 | 中国矿业大学出版社 | | | 2023年10月 | | 高等教育 | 其他 | | | 25 | | | 2024级智能开采专业，120人 | | 1 | 101 | 更换教材 |
|  | 矿山地质 | 9787502091156 | 煤矿地质 | 王志骅 | 应急管理出版社 | | | 2023年4月第2版 | | 高职高专 | 十四五职业教育国家规划教材 | | | 45 | | | 2024级智能开采专业，120人 | | 1 | 101 | 更换教材 |
|  | 工程识图与制图 | 978-7-5763-0979-9 | 建筑制图与识图 | 何培斌 | 北京理工大学出版社 | | | 2022年2月第3版 | | 高职高专 | 十四五职业教育国家规划教材 | | | 59.8 | | | 2024级民爆专业，150人 | | 1 | 151 | 未更换，使用2023-2024-1学期教材 |
|  | 现代安全管理 | 9787122383105 | 安全管理 | 刘景良 | 化学工业出版社 | | | 2021年4月第4版 | | 高职高专 | 十四五职业教育国家规划教材 | | | 49.8 | | | 2024级民爆专业，150人 | | 1 | 151 | 未更换，使用2023-2024-1学期教材 |
|  | 职业健康安全与环保法律法规标准 | / | 职业健康安全与环保法律法规标准汇编 | 隆丽林、谢圣权、周逞丽 | 校本教材 | | | 第五版 | | 高职高专 | 其他 | | |  | | | 职健24级 | | 1人 | 181 | 未更换，使用2023-2024-1学期教材 |
|  | 现代安全生产管理 | 9787122383105 | 安全管理 | 刘景良 | 化学工业出版社 | | | 2021 年 4月第4 版 | | 高职高专 | 十四五职业教育国家规划教材 | | | 49.8 | | | 职健24级 | | 1人 | 181 | 未更换，使用2023-2024-1学期教材 |
|  | 无机及分析化学 | 9787122365026 | 无机及分析化学 | [韩忠霄](https://www.kongfz.com/writer/230855/" \t "http://item.kongfz.com/book/_blank) | 化学工业出版社 | | | 2020年8月第四版 | | 高职高专 | 十四五职业教育国家规划教材 | | | 46 | | | 职健24级 | | 2人 | 182 | 未更换，使用2023-2024-1学期教材 |
|  | 安全生产法律法规 | 9787111721574 | 安全生产法律法规 | 全国初级注册安全工程师职业资格考试试题分析小组 | 机械工业出版社 | | | 2023-01-01 | | 高职高专 | 职业资格考试辅导教材 | | | 59 | | | 注安24级 | | 2人 | 295 | 更换教材 |
|  | 工程制图与CAD | 9787576309799 | 建筑制图与识图 第3版 | 何培斌 | 北京理工大学出版社 | | | 2023年10月 | | 高职高专 | 十四五职业教育国家规划教材 | | | 59.8 | | | 注安24级 | | 2人 | 295 | 更换教材 |
|  | 安全系统工程 | 9787502471996 | 安全系统工程 | 林友 王育军 | 冶金工业出版社 | | | 2016年4月第2版 | | 高职高专 | 其他 | | | 32 | | | 注安24级 | | 2人 | 295 | 未更换，使用2023-2024-1学期教材 |
|  | 建筑制图与CAD | 978-7-5487-0796-7 | 建筑构造与识图 | 刘小聪 | 中南大学出版社 | | | 2023.07第2版 | | 高职高专 | 其他 | | | 45 | | | 工程安全评价与监理24级 | | 1人 | 152 | 未更换，使用2023-2024-1学期教材 |
|  | 建筑制图与CAD | 978-7-5487-1932-8 | 建筑构造与识图实训 | 刘小聪 | 中南大学出版社 | | | 2023.07 | | 高职高专 | 其他 | | | 32 | | | 工程安全评价与监理24级 | | 1人 | 152 | 未更换，使用2023-2024-1学期教材 |
|  | 建设工程法规 | 978-7-5487-5017-8 | 建设工程法规 | 陈辉玲 陆婷 | 中南大学出版社 | | | 2023.07 | | 高职高专 | “十四五”职业教育国家规划教材 | | | 45 | | | 工程安全评价与监理24级 | | 1人 | 152 | 未更换，使用2023-2024-1学期教材 |
| 二级学院（部）负责人签名： | |  | 二级学院（部）公章： | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
| 报订时间： | | 年 月 日 |  | | |  |  | |  | | |  |  | |  |  | |  | |  |  |