|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 安全工程学院（部）2025-2026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 |
|  | 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 | 30 | 烟花25级150人 | 1 | 151 | 续用 |
|  | 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 |  | 烟花25级150人 | 2 | 152 | 续用 |
|  | 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24级115人 | 1 | 116 | 续用 |
|  | 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24级115人 | 1 | 116 | 续用 |
|  | 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24级115人 | 1 | 116 | 续用 |
|  | 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 | 高职高专 | 一般教材 | 62 | 烟花24级115人 | 1 | 116 | 续用 |
|  | 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24级115人 | 1 | 116 | 续用 |
|  | 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24级115人 | 2 | 117 | 续用 |
|  | 爆破法律法规 | 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 | 爆破24级135人 | 1 | 150 | 续用 |
|  | 安全人机工程 | 9787122323774 | 安全人机工程 | 刘景良 | 化学工业出版社 | 2023第二版 | 高职高专 | 其他 | 59.8 | 爆破25级150人 | 1 | 150 | 续用 |
|  | 爆破器材 | 9787577206653 | 工程爆破器材性能测试及效应测控技术 | 何理 | 华中科技大学出版社 | 2024-04第一版 | 普通高校 | 普通高等教育十四五力学规划系列教材 | 50 | 爆破24级135人 | 1 | 150 | 更换教材 |
|  | 现代安全管理 | 9787122383105 | 安全管理 | 刘景良 | 化学工业出版社 | 第四版 | 高职高专 | “十四五”职业教育国家规划教材 | 49.8 | 爆破25级150人 | 1 | 150 | 续用 |
|  | 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”职业教育国家规划教材 | 55 | 爆破24级135人 | 1 | 150 | 续用 |
|  | 爆破作业技能与安全 | 9787502459093 | 爆破作业技能与安全 | 公安部 | 冶金工业出版社 | 2025.第一版 | 普通高校 | 其他 | 70 | 爆破25级150人 | 2 | 150 | 续用 |
|  | 拆除爆破 | 9787030590305 | 拆除爆破理论与实践 | 顾月兵、谢兴博、钟明寿 | 科学出版社 | 2018/10/1 | 普通高校 | 其他 | 80 | 爆破24级135人 | 2 | 150 | 续用 |
|  | 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 | 高等教育 | 其他 | 27.5 | 矿山24级106人 | 2 | 108 | 续用 |
|  | 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 | 高等教育 | 其他 | 29.7 | 矿山24级106人 | 1 | 107 | 续用 |
|  | 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24级106人 | 2 | 108 | 续用 |
|  | 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 | 高等教育 | 其他 |  | 矿山24级106人 | 1 | 107 | 续用 |
|  | 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 | 矿山25级100人 | 1 | 101 | 续用 |
|  | 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 | 矿山25级100人 | 1 | 101 | 续用 |
|  | 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 | 矿山25级100人 | 1 | 101 | 续用 |
|  | 预防医学 | 978-7-117-27213-1 | 预防医学 | 刘明清 | [人民卫生出版社](http://search.dangdang.com/?key3=%C8%CB%C3%F1%CE%C0%C9%FA%B3%F6%B0%E6%C9%E7&medium=01&category_path=01.00.00.00.00.00" \t "https://product.dangdang.com/_blank) | 2019.3  第6版 | 高职 | “十四五”职业教育国家规划教材 | 48.0 | 职健2501、2502、2503  （约150人） | 1 | 152 | 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2401:46人  职健2402:43人  职健2403:42人 | 1人 | 150 | 续用 |
|  | 安全生产技术 | 9787523703520 | 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 | 2024年6月 | 高职高专 | 其他 | 79 | 职健2401班：46人职健2402班：43人、职健2403班：42人 | 2 | 135 | 续用 |
|  | 人体结构与功能 | 9787504675422 | 正常人体结构与功能 | 钱兴勇 | 中国科学技术出版社 | 2017年07月 ，第1版 | 高职高专 | 其他 | 首选 | 职健2501、2502、2503；  150人 | 1 | 152 | 续用 |
|  | 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2301、2302、2303、2304、2305班 | 1人 | 1  （学生不在学校不买教材，只买老师的） | 续用 |
|  | 职业健康安全法律法规 | 校本教材 | 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 |  |  |  |  | 职健25级 | 1人 | 152 | 续用 |
|  | 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 | 46.0 | 职健2501 50：  职健2502 50：  职健2503 50： | 1 | 152 | 续用 |
|  | 职业卫生工程控制技术 | 9787553712499 | 职业卫生工程学 | 谢景欣，朱宝立主编 | 江苏科学技术出版社 | 2014年6月第1版 |  | 其他 | 118 | 职健2401班：46人职健2402班：43人、职健2403班：42人 | 2 | 135 | 续用 |
|  | 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2401班：53人，注安2402班：52人，注安2403班：54人，注安2404班：53人，社会2401班：29人 | 1 | 190 | 续用 |
|  | 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 | 其他 | 39.9 | 注安2401班：53人，注安2402班：52人，注安2403班：54人，注安2404班：53人，社会2401班：29人 | 2 | 190 | 续用 |
|  | 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2401班：53人，注安2402班：52人，注安2403班：54人，注安2404班：53人，社会2401班：29人 | 4 | 192 | 续用 |
|  | 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 | 注安2401班：53人，注安2402班：52人，注安2403班：54人，注安2404班：53人，社会2401班：29人 | 1 | 189 | 续用 |
|  | 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2401班：53人，注安2402班：52人，注安2403班：54人，注安2404班：53人，社会2401班：29人 | 2 | 190 | 续用 |
|  | 安全法律法规 | 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 | 其他 | 59 | 注安25级，社会班25级 | 2 | 人数未知 | 续用 |
|  | 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25级，社会班25级 | 2 | 人数未知 | 续用 |
|  | 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） | 高校 | 其他 | 31.9 | 工程安全评价与监理2401班：43人，2402班：37人，2403班：35人 | 2 | 117 | 续用 |
|  | 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2401班：43人，2402班：37人，2403班：35人 | 3 | 118 | 续用 |
|  | 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2401班：43人，2402班：37人，2403班：35人 | 1 | 116 | 续用 |
|  | 建筑力学基础与结构识图 | 建筑结构基础与识图 | 9787548719496 | 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2401班：43人，2402班：37人，2403班：35人 | 1 | 116 | 续用 |
|  | 安全评价技术 | 安全评价技术 | 9787554846988 | 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2401班：43人，2402班：37人，2403班：35人 | 2 | 117 | 续用 |
|  | 安装工程施工技术 | 安装工程识图与施工工艺 | 9787568901154 | [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2401班：43人，2402班：37人，2403班：35人 | 1 | 116 | 续用 |
|  | 建设工程法律法规 | 建设工程法规 | 978-7-5487-5017-8 | 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25级 | 1 | 人数未知 | 续用 |
|  | 建筑制图与 CAD | 建筑构造与识图 | 978-7-5487-0796-7 | 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25级 | 1 | 人数未知 | 续用 |
|  | 建筑构造与识图实训 | 978-7-5487-1932-8 | 2023.07 | 32 | 工程安全评价与监理25级 | 1 | 人数未知 | 续用 |