

2019年山西省高等学校一流本科专业建设点基本状态数据信息表

（此表数据从高等教育质量监测国家数据平台中导出，请根据最新填报数据填写）

| | | | |
|----------|-----------|----|---|
| 开设学校： | 中北大学 | | |
| 专业名称： | 弹药工程与爆炸技术 | | |
| 开设时间 | | | 1958年 |
| 优势专业类型 | | | 国家管理专业 国家特色专业 教育部卓越工程师教育培养计划专业 国家级工程实践教育中心依托专业 山西省本科品牌专业 山西省高等学校优势专业 |
| 专业教师 | 专业教师总数 | | 31 |
| | 高级职称 | 总数 | 21 |
| | | 占比 | 68% |
| | 教授 | 总数 | 13 |
| | | 占比 | 42% |
| | 硕士、博士 | 总数 | 30 |
| | | 占比 | 97% |
| | 近五年新增教师 | | 2 |
| | 双师型 | | 4 |
| | 具有行业企业背景 | | 21 |
| 当年招生 | | | 147 |
| 在校生数 | | | 505 |
| 当年毕业生数 | | | 140 |
| 教师培训进修情况 | 培训进修 | 境内 | 12 |
| | | 境外 | 0 |
| | 攻读学位 | 博士 | 0 |
| | | 硕士 | 0 |
| | 交流 | 境内 | 0 |
| | | 境外 | 0 |

| | | | | |
|----------|------|-------------|-----|----------|
| 主持科研项目情况 | 横向项目 | 项目数 | | 18 |
| | | 经费 | | 474.57万元 |
| | 纵向项目 | 国家级项目 | 项目数 | 2 |
| | | | 经费 | 219万元 |
| | | 国防/军队重要科研项目 | 项目数 | 2 |
| | | | 经费 | 145万元 |
| | | 境外合作科研项目 | 项目数 | 0 |
| | | | 经费 | 0 |
| | | 部委级项目 | 项目数 | 1 |
| | | | 经费 | 80 |
| | | 省级项目 | 项目数 | 0 |
| | | | 经费 | 0 |
| | | 省级其他 | 项目数 | 0 |
| | | | 经费 | 0 |
| 发表论文情况 | 数量 | 总数 | | 3 |
| | | 科研 | | 3 |
| | | 教研 | | 0 |
| | 收录情况 | SCI | | 2 |
| | | SSCI | | 0 |
| | | EI | | 1 |
| | | A&HCI | | 0 |
| | | CPCI | | 0 |
| | | CSCD | | 0 |
| | | CSSCI | | 0 |
| | | 行业联合发表 | | 0 |
| | | 地方联合发表 | | 0 |
| | | 国际联合发表 | | 0 |
| | | 跨学科论文 | | 0 |
| 专著 | 专著 | | 0 | |
| | 译著 | | 1 | |

| | | | |
|-----------------|--------|-----------|-------|
| 获得专利及出版教材专著情况 | 专利 | 辞书 | 0 |
| | | 发明专利 | 5 |
| | | 实用新型专利 | 0 |
| | | 外观专利 | 0 |
| | | 著作权 | 2 |
| | | 行业联合专利 | 0 |
| | 教材 | 总数 | 0 |
| | | 国家级规划 | 0 |
| | | 省部级规划 | 0 |
| | | 国家级精品 | 0 |
| | | 省部级精品 | 0 |
| 主持教育教学研究与改革项目情况 | 国家级 | 项目数 | 0 |
| | | 经费（万元） | 0 |
| | | 参与教师数（人次） | 0 |
| | 省部级 | 项目数 | 1 |
| | | 经费（万元） | 1 |
| | | 参与教师数（人次） | 4 |
| 培养方案情况 | 总学分 | | 185 |
| | 其中 | 必修课学分 | 169 |
| | | 选修课学分 | 16 |
| | 其中 | 集中性实践教学环节 | 37 |
| | | 课内教学 | 134.5 |
| | | 实验教学 | 13.5 |
| | | 课外科技活动 | 0 |
| 其中 | 创新创业教育 | 5 | |
| 专业课授课 | 授课门数 | | 32 |
| | 授课教师数 | | 28 |
| | 本专业教师 | 数量 | 28 |
| | | 占授课教师比例 | 100% |
| | 本学院外专 | 数量 | 0 |

| | | | | |
|------------|---------|---------------------------|---------|------|
| 教师来源 | 其中 | 业教师 | 占授课教师比例 | 0 |
| | | 校内其他单位教师 | 数量 | 0 |
| | | | 占授课教师比例 | 0 |
| | | 外聘教师 | 数量 | 0 |
| | | | 占授课教师比例 | 0 |
| 专业教师承担教学情况 | 专业课课程门数 | | | 32 |
| | 专业教师授课 | 课程数量 | | 32 |
| | | 比例 | | 100% |
| | 其中 | 高级职称 | 课程数量 | 27 |
| | | | 比例 | 84% |
| | | 教授 | 课程数量 | 16 |
| | | | 比例 | 59% |
| | | 副教授 | 课程数量 | 16 |
| | | | 比例 | 59% |
| 毕业指导综合训练情况 | 课题情况 | 总数 | | 140 |
| | | 在实验、实习、工程实践和社会调查等社会实践中完成数 | | 140 |
| | | 比例 | | 100% |
| | 指导教师情况 | 总数 | | 28 |
| | | 其中 | 校内 | 28 |
| | | | 本专业 | 28 |
| | | | 外聘 | 0 |
| 平均指导毕业生数 | | 5 | | |
| 基础实验室 | 数量 | | 0 | |
| | 面积 | | 0 | |
| | 设备台套数 | | 0 | |
| | 设备值 | | 0 | |
| | 专业实验室 | 数量 | | 7 |
| | | 面积 | | 620 |
| | | 设备台套数 | | 683 |

| | | | | |
|--------------------|---------------|--------|-----------|---|
| 支持专业实施教学校内场所情况 | 设备值 | | 2522.03万元 | |
| | 校内实习场所 | 数量 | 0 | |
| | | 面积 | 0 | |
| | | 设备台套数 | 0 | |
| | | 设备值 | 0 | |
| | 校内实训场所 | 数量 | 0 | |
| | | 面积 | 0 | |
| | | 设备台套数 | 0 | |
| 设备值 | | 0 | | |
| 校外实习实训基地情况 | 校外实习实训基地数量 | | 5 | |
| | 当年接纳学生总人次 | | 114 | |
| 专业学生数量 | 专业本科生人数 | | 505 | |
| | 专业转入人数 | | 2 | |
| | 专业转出人数 | | 3 | |
| | 辅修人数 | | 0 | |
| | 双学位人数 | | 0 | |
| 招生录取和就业情况 | 招生计划 | | 150 | |
| | 实际录取 | | 150 | |
| | 录取率 | | 100% | |
| | 报到率 | | 98% | |
| | 毕业生人数 | | 140 | |
| | 毕业率 | | 100% | |
| | 学位授予率 | | 100% | |
| 就业率 | | 97.14% | | |
| 参加大学生创新创业训练和教师科研情况 | 参加大学生创新创业训练计划 | 总数 | | 3 |
| | | 创新 | 总数 | 3 |
| | | | 国家级 | 2 |
| | 省部级 | 1 | | |
| | 创业 | 总数 | 0 | |
| | | 国家级 | 0 | |

| | | | |
|--------|---------------|-----|----|
| | | 省部级 | 0 |
| | 参加教师科研 | 项目数 | 0 |
| | | 学生数 | 0 |
| 学生学习成效 | 发表学术论文 | | 0 |
| | 创作、表演的代表性作品 | | 0 |
| | 专业（著作权） | | 0 |
| | 各类竞赛获奖 | 国家级 | 8 |
| | | 省部级 | 20 |
| | | 国际级 | 0 |
| | | 总数 | 28 |
| | 艺术类专业比赛 获奖 | 全国性 | 0 |
| | | 地区性 | 0 |
| | | 总数 | 0 |