## 环境工程专业本科人才培养方案

(2022级)

#### 一、专业基本情况

专业名称:环境工程 专业代码: 082502

学科门类: 工学 专业类: 环境科学与工程类

#### 二、培养目标

环境工程专业以国家、社会以及新工科发展对人才的需求为导向,以学生自主学习能力和综合素质培养为中心,以实践与创新能力培养为突破口,培养具有社会主义核心价值观、德智体美劳全面发展,并具有高度的社会责任感、良好的人文与科学素养、强烈的探索求知欲望与创新意识,具备现代环境工程基本理论、知识和技能,具备水、气、固体废物、物理性污染防治以及环境规划与管理、生态修复等方面的知识,能进行环境工程的设计及运营管理、环境监测、影响评价、环境规划与管理,能在政府、环保、经济管理部门、环境设计、规划、咨询单位、工矿企业、科研单位、学校等从事规划、设计、管理、教育和研究开发等方面工作的环境工程学科的应用型高级工程技术人才,并期望在毕业五年后能够成为所在单位的技术骨干或管理人员。具体培养目标如下:

培养目标 1: 具有高尚的道德品质和良好的人文素养,恪守职业道德;

培养目标 2: 具备创新意识、团队协作精神、良好的沟通交流与社会服务能力;

培养目标 3: 熟练掌握环境工程专业基础理论、具备扎实的专业技能,具有发现、分析以及解决复杂环境工程问题的实践能力;

培养目标 4: 具备水污染防治、大气污染控制、固体废物处理与处置、物理性污染控制、环境规划与管理等领域的工程设计、环境监测、影响咨询、环境管理等综合专业技能;

培养目标 5: 具有多学科知识交叉融合和迁移能力,能够终身学习,主动适应环境保护事业的发展需求。

### 三、毕业要求

本专业毕业生毕业时应获得以下几方面的知识和能力:

#### (一) 毕业生应获得的知识和能力

1.工程知识:掌握数学、自然科学、工程基础和环境工程专业基础知识和基本理论,能够运用其知识和理论解决复杂环境工程问题。

2.问题分析:能够应用自然科学和工程科学的基本原理,识别、判断、定性定量分析复杂环境工程问题的关键点、参数、影响因素和过程,借助文献研究分析复杂环境工程问题,获得有效的结论。

- 3.设计/开发解决方案:在国家法律法规和工程安全的前提下,充分考虑国家生态文明建设和绿色发展的社会需求,能够运用环境工程的基本原理和方法设计并开发出针对环境领域复杂工程问题的解决方案,特别是能够对新型城镇化过程中的水污染控制、大气污染治理、固体废物处理处置、环境规划管理等复杂环境工程问题中的系统、单元(部件)或工艺流程提出针对性的设计方案,并能够在设计环节中体现创新意识。
- 4.研究: 能够基于科学原理并采用科学方法对复杂环境工程问题进行研究,包括设计实验方案、采集和测试样品、整理和分析数据、撰写报告等,并通过信息综合得到合理有效的结论。
- 5.使用现代工具:能够针对复杂环境工程问题,选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具进行预测和模拟,并能够根据预测和模拟结果做出正确的分析和准确的判断。
- 6.工程与社会: 能够基于工程相关背景知识进行合理分析,评价环境工程实践解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响,并理解应承担的责任。
- 7.环境和可持续发展:能够理解环境保护与可持续发展的内涵和意义,评价环境工程实践对环境保护与社会可持续发展的影响。
- 8.职业规范:具有良好的人文社会科学素养、社会责任感和保护环境的使命感,能够在环境工程实践中理解并恪守工程职业道德规范和操守,能够承担宣传环保理念,履行环境保护的社会责任。
- 9.个人和团队:能够在多学科背景下的团队协作中承担个体、团队成员以及负责人的角色,能够与其他学科成员开展合作,具备团队协作的精神。
- 10.沟通:能够运用专业知识就环境工程设计、运行管理、环境咨询等问题,以及公众关注的环境事件与业界同行和社会公众进行书面和口头的有效沟通和交流,包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令,并了解国内外环境保护发展趋势。并具备一定的国际视野,能够在跨文化背景下进行沟通和交流。
  - 11.项目管理:理解并掌握环境工程管理原理与经济优化决策方法,并能在多学科环境中应用。
  - 12.终身学习: 具有自主学习和终身学习的意识,有不断学习和适应发展的能力。

#### (二) 实现矩阵

| 课程名称             |   |   |   |   | 毕 | 业要求 |          |          |          |    |    |          |
|------------------|---|---|---|---|---|-----|----------|----------|----------|----|----|----------|
|                  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6   | 7        | 8        | 9        | 10 | 11 | 12       |
| 英语               |   |   |   |   |   |     |          |          |          | √  |    | √        |
| 体育               |   |   |   |   |   |     |          |          | <b>√</b> | √  |    | √        |
| 思想道德与法治          |   |   |   |   |   |     | √        | <b>√</b> |          |    |    | <b>√</b> |
| 中国近现代史纲要         |   |   |   |   |   |     | √        | <b>√</b> |          |    |    | <b>√</b> |
| 马克思主义基本原理        |   |   |   |   |   |     | <b>√</b> | <b>√</b> |          |    |    | <b>√</b> |
| 毛泽东思想和中国特色社会主义理论 |   |   |   |   |   |     | <b>√</b> | <b>√</b> |          |    |    | <b>√</b> |
| 体系概论             |   |   |   |   |   |     |          |          |          |    |    |          |
| 形势与政策            |   |   |   |   |   |     |          | √        |          |    |    | ~        |
| 素质教育             |   |   |   |   |   | √   | <b>√</b> | √        | √        | ~  |    | √        |

| \Ш 1П <i>I 1I</i> | 毕业要求<br>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 |   |   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|-------------------|------------------------------------|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 课程名称              | 1                                  | 2 | 3 | 4        | 5        | 6        | 7        | 8        | 9        | 10       | 11       | 12       |
| 大学计算机基础与计算思维      |                                    |   |   | <b>√</b> | √        |          |          |          |          |          |          | <b>√</b> |
| 军事理论              |                                    |   |   |          |          |          |          |          | <b>√</b> |          |          |          |
| 高等数学 A            | √                                  | √ |   | √        |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 工程数学              | √                                  | √ |   | √        |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 无机及分析化学 B         |                                    | √ |   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 无机及分析化学 B 实验      |                                    | √ |   |          |          |          |          |          | <b>√</b> | <b>√</b> |          |          |
| 有机化学              |                                    | √ |   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 有机化学实验            |                                    | √ |   |          |          |          |          |          | <b>√</b> | √        |          |          |
| 普通生态学             |                                    | √ |   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 工程制图              |                                    |   | √ |          | √        |          |          |          |          |          |          |          |
| 工程制图课程设计          |                                    |   | √ |          | √        |          |          |          |          |          |          |          |
| 物理学C              | √                                  | √ |   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 电工与电子技术 B         | √                                  | √ |   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 物理化学 B            | √                                  | √ |   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 工程力学              | √                                  | √ |   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 流体力学              | √                                  | √ |   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 环境微生物学            | √                                  | √ |   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 环境工程计算机辅助设计       | √                                  |   |   |          | √        |          |          |          |          | <b>√</b> |          |          |
| 环境监测              |                                    |   |   |          | √        |          |          |          |          |          |          |          |
| 环境化学              | √                                  | √ |   |          | <b>√</b> |          |          |          |          |          |          |          |
| 文献检索及科技论文写作       |                                    | √ |   |          |          |          |          |          |          |          |          | √        |
| 环境工程认识实习          |                                    | √ |   |          |          |          | √        |          |          |          |          |          |
| 环境工程原理            | √                                  | √ | √ |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 物理性污染控制           |                                    | √ | √ | √        |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 物理性污染控制实习         |                                    | √ | √ |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 固体废物资源化工程         |                                    | √ | √ | <b>√</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 固体废物资源化工程课程设计     |                                    | √ | √ |          |          |          | √        |          | <b>√</b> |          |          |          |
| 环境影响评价            |                                    |   |   |          |          | √        |          | <b>√</b> |          |          | <b>√</b> |          |
| 环境影响评价实习          |                                    | √ |   |          | <b>√</b> |          |          |          |          |          |          |          |
| 水污染控制工程           |                                    | √ | √ | <b>√</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 水污染控制工程课程设计       |                                    | √ | √ |          |          |          | <b>√</b> |          | <b>√</b> |          |          |          |
| 大气污染控制工程          |                                    | √ | √ | <b>√</b> |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 大气污染控制工程课程设计      |                                    | √ | √ |          |          |          | <b>√</b> |          | <b>√</b> |          |          |          |
| 环境工程综合实验          |                                    |   |   | <b>√</b> |          |          |          |          | <b>√</b> |          |          |          |
| 环境学导论             |                                    |   |   |          |          |          | <b>√</b> |          |          |          |          |          |
| 土壤学               |                                    |   |   | <b>√</b> |          |          | <b>√</b> |          |          |          |          |          |
| 水土保持概论            |                                    |   |   |          |          |          | <b>√</b> |          |          |          |          |          |
| 环境毒理学             | √                                  | √ |   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 清洁生产              |                                    | √ |   |          | <b>√</b> | <b>√</b> |          |          |          |          |          |          |

| 课程名称        |   |   |          |          | 毕 | 业要求      |          |   |   |          |    |          |
|-------------|---|---|----------|----------|---|----------|----------|---|---|----------|----|----------|
|             | 1 | 2 | 3        | 4        | 5 | 6        | 7        | 8 | 9 | 10       | 11 | 12       |
| 环境规划与管理     |   | √ | √        |          | 1 | √        |          |   |   |          |    |          |
| 环境法学        |   |   |          |          |   | <b>√</b> | <b>√</b> |   |   |          |    |          |
| 专业英语 (环境工程) |   |   |          |          |   |          |          |   |   | <b>√</b> |    | <b>√</b> |
| 污染生态学       |   | √ |          |          |   | √        | <b>√</b> |   |   |          |    |          |
| 可再生能源及其利用   |   |   |          |          |   |          | <b>√</b> |   |   |          |    |          |
| 环境仪器分析      |   |   |          | <b>√</b> |   |          |          |   |   |          |    |          |
| 环境与健康       |   |   |          |          |   | √        | <b>√</b> |   |   |          |    |          |
| 水土保持方案编制    |   |   | <b>√</b> |          |   |          |          |   |   |          |    |          |

### 四、主干学科

环境科学与工程

### 五、主要课程

环境监测、环境微生物学、环境工程原理、环境影响评价、清洁生产、水污染控制工程、大气污染 控制工程、固体废物资源化工程、物理性污染控制、环境规划与管理等

### 六、学制与授予学位

学制:基本学制4年,弹性学制3~6年

授予学位:工学学士

### 七、课程体系的构成及学分比例

表 1 课程体系的构成及学分比例

|             | 油扣米加       | +# ++  |        | 学 分    |      |         |
|-------------|------------|--------|--------|--------|------|---------|
|             | 课程类别       | 模块     | 合计     | 必修     | 选修   | - 比例(%) |
| 理           | 公共基础       |        | 55. 5  | 55. 5  |      | 31. 53  |
| 论           | 专业基础       |        | 25. 75 | 25. 75 |      | 14. 63  |
| 教           | 专业核心       |        | 17. 5  | 17. 5  |      | 15.00   |
| 学           | 专业特色       |        | 10.0   |        | 10.0 | 15. 63  |
| <b>分中</b> : | ±zI+ >>'-  | 实验教学   | 46.05  | 22. 25 |      | 00.00   |
| 实践          | <b>叙</b> 字 | 集中实践   | 46. 25 | 24. 0  |      | 26. 28  |
|             | 双创教育       |        | 5. 0   | 5. 0   |      |         |
|             | 心理健康教育     |        | 2. 0   | 2.0    |      |         |
| 素           |            | 美育教育   |        |        | 2.0  |         |
| 质           | <br>  公共选修 | 自然科学   | 8. 0   |        | 2.0  |         |
| 教           | 公共起修       | 人文素养   | 0.0    |        | 2.0  |         |
| 育           |            | 四史教育   |        |        | 2.0  |         |
|             | 第二课堂       |        | 4.0    | 1.0    | 3.0  |         |
|             | "永椿"教育     | 生态文明教育 | 2. 0   | 1.0    |      |         |

| 课程类别   | 模块   |    | 学 分 |    | 比例(%)     |
|--------|------|----|-----|----|-----------|
|        | 快块   | 合计 | 必修  | 选修 | LL171 (%) |
|        | 劳动教育 |    | 1.0 |    |           |
| 毕业最低学分 |      |    | 176 |    |           |

备注: 1、理论教学部分学分学时结构

| 课程类别  |       | 学分      |        | 学时   |      |     |  |  |  |  |
|-------|-------|---------|--------|------|------|-----|--|--|--|--|
| 床性 关剂 | 合计    | 讲课      | 实验     | 合计   | 讲课   | 实验  |  |  |  |  |
| 公共基础  | 65. 5 | 55. 5   | 10     | 1148 | 924  | 224 |  |  |  |  |
| 专业基础  | 35    | 25. 75  | 9. 25  | 560  | 412  | 148 |  |  |  |  |
| 专业核心  | 20. 5 | 17. 5   | 3.0    | 328  | 280  | 48  |  |  |  |  |
| 专业特色  | 10    | 10      |        | 160  | 160  |     |  |  |  |  |
| 总计    | 131   | 108. 75 | 22. 25 | 2196 | 1776 | 420 |  |  |  |  |

2、实践教学学分=实验教学学分+集中性实践教学学分,不包括1学分的"劳动教育"

表 2 课程修读进程图

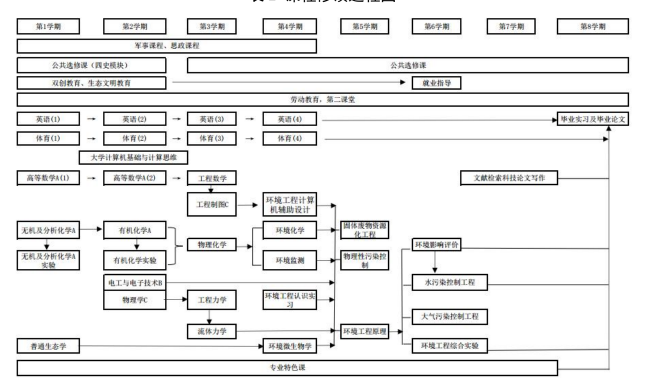


表 3 环境工程专业理论教学进程表

| 课 |        |         |       | 考 |     | 理论 | <b></b> |   | 4π45     |   |   | 各学期 | 周号 | 的分 | )配 |   |   |    |
|---|--------|---------|-------|---|-----|----|---------|---|----------|---|---|-----|----|----|----|---|---|----|
| 程 |        | 课程      | 课程名称  | 核 | 学   |    | 学时      |   | 实践<br>教学 |   |   |     |    |    |    |   |   | 承担 |
| 类 |        | 代码      | 体性石物  | 类 | 子分  | 共  | 讲       | 实 | (周)      | _ |   | 三   | 四  | 五  | 六  | 七 | 八 | 单位 |
| 别 |        |         |       | 型 | Л   | 计  | 课       | 验 | (/4)/    |   |   |     |    |    |    |   |   |    |
|   | 公<br>共 | 0000310 | 英语(1) | + | 4.0 | 64 | 64      |   |          | 4 |   |     |    |    |    |   |   | 外语 |
|   |        | 0001013 | 英语(2) | + | 4.0 | 64 | 64      |   |          |   | 4 |     |    |    |    |   |   | 外语 |

|          |                              | 考  |       | 理论   |     |     | 实践  |       |     | 各学期  | 周号 | と时分 | 記  | ı |   |    |
|----------|------------------------------|----|-------|------|-----|-----|-----|-------|-----|------|----|-----|----|---|---|----|
| 课程       | 课程名称                         | 核  | 学     |      | 学时  |     | 教学  |       |     |      |    |     |    |   |   | 承  |
| 代码       |                              | 类型 | 分     | 共计   | 讲课  | 实验  | (周) | _     | 二   | 三    | 四  | 五.  | 六  | 七 | 八 | 単  |
| 50000095 | 英语(3)                        | +  | 4.0   | 64   | 64  |     |     |       |     | 4    |    |     |    |   |   | 外  |
| 50000066 | 英语(4)                        | +  | 4.0   | 64   | 64  |     |     |       |     |      | 4  |     |    |   |   | 外  |
| 5001947  | 体育(1)                        |    | 1.0   |      |     | 32  |     | 2     |     |      |    |     |    |   |   | 体  |
| 5000763  | 体育(2)                        |    | 1.0   |      |     | 32  |     |       | 2   |      |    |     |    |   |   | 体  |
| 5000040  | 体育(3)                        |    | 1.0   |      |     | 32  |     |       |     | 2    |    |     |    |   |   | 体  |
| 5001187  | 体育(4)                        |    | 1.0   |      |     | 32  |     |       |     |      | 2  |     |    |   |   | 体  |
| 51700019 | 思想道德与法治                      | +  | 2.5   | 40   | 40  |     |     | 2.5   |     |      |    |     |    |   |   | 马  |
| 51700037 | 习近平新时代中国特<br>色社会主义思想概论       | +  | 3.0   | 48   | 48  |     |     | 3     |     |      |    |     |    |   |   | 马  |
| 50000690 | 中国近现代史纲要                     | +  | 2.5   | 40   | 40  |     |     |       | 3   |      |    |     |    |   |   | 马  |
| 51700021 | 马克思主义基本原理                    | +  | 2.5   | 40   | 40  |     |     |       |     | 2.5  |    |     |    |   |   | 马  |
| 50000686 | 毛泽东思想和中国特<br>色社会主义理论体系<br>概论 | +  | 2.5   | 40   | 40  |     |     |       |     |      | 4  |     |    |   |   | 马  |
| 51700011 | 形势与政策(1)                     |    | 0.25  | 8    | 8   |     |     |       |     |      |    | 1   |    |   | I | 马  |
| 51700012 | 形势与政策(2)                     |    | 0.25  | 8    | 8   |     |     | -     |     |      |    |     |    |   |   | 马  |
| 51700013 | 形势与政策(3)                     |    | 0.25  | 8    | 8   |     |     |       |     |      |    |     |    |   |   | 马  |
| 51700014 | 形势与政策(4)                     |    | 0.25  | 8    | 8   |     |     | -     |     |      |    |     |    |   |   | 马  |
| 51700015 | 形势与政策(5)                     |    | 0.25  | 8    | 8   |     |     | 1-8 当 | 2期5 | 开设,  | 每学 | 期 8 | 学时 |   |   | 马  |
| 51700016 | 形势与政策(6)                     |    | 0.25  | 8    | 8   |     |     | -     |     |      |    |     |    |   |   | 马  |
| 51700017 | 形势与政策(7)                     |    | 0.25  | 8    | 8   |     |     |       |     |      |    |     |    |   |   | 马  |
| 51700018 | 形势与政策(8)                     |    | 0.25  | 8    | 8   |     |     |       |     |      |    |     |    |   |   | 马  |
| 50001073 | 大学计算机基础与计<br>算思维             | +  | 3.0   | 48   | 16  | 32  |     |       | 3   |      |    |     |    |   |   | 大  |
| 50002609 | 军事理论                         | +  | 2.0   | 36   | 36  |     | 2   | 2     |     |      |    |     |    |   |   | 武音 |
|          | 高等数学 A(1)                    | +  | 5.0   | 80   | 80  |     |     | 5     |     |      |    |     |    |   |   | 数  |
|          | 高等数学 A (2)                   | +  | 5.0   | 80   | 80  |     |     |       | 5   |      |    |     |    |   |   | 数  |
|          | 工程数学                         | +  | 6.0   | 96   | 96  |     |     |       |     | 6    |    |     |    |   |   | 数  |
|          | 无机及分析化学 B                    | +  | 2.0   | 32   | 32  |     |     | 2     |     |      |    |     |    |   |   | 化  |
|          | 无机及分析化学 B 实验                 |    | 2.0   | 32   |     | 32  |     |       | 2   |      |    |     |    |   |   | 化  |
|          | 有机化学                         | +  | 3. 5  | 56   | 56  |     |     |       | 4   |      |    |     |    |   |   | 化  |
|          | 有机化学实验                       |    | 2.0   | 32   |     | 32  |     |       |     | 2    |    |     |    |   |   | 化  |
| 小计       |                              |    | 65. 5 | 1020 | 924 | 224 | 2   | 17.5  | 23  | 16.5 |    |     |    |   |   |    |
|          | 普通生态学                        | +  | 2.0   | 32   | 32  |     |     | 2     |     |      |    |     |    |   |   | 生  |
|          | 物理学 C                        | +  | 4.0   | 64   | 48  | 16  |     |       | 3   |      |    |     |    |   |   | 数  |
|          | 电工与电子技术 B                    | +  | 4.0   | 64   | 52  | 12  |     |       | 4   |      |    |     |    |   |   | 机  |

| 课        |      |              | 考 |       | 理论  | 教学  |     | mb     |   |   | 各学期 | 月周号 | と时分 | <b>分配</b> |   |   |    |
|----------|------|--------------|---|-------|-----|-----|-----|--------|---|---|-----|-----|-----|-----------|---|---|----|
| 程        | 课程   | 细和互動         | 核 | 334   |     | 学时  |     | 实践     |   |   |     |     |     |           |   |   | 承担 |
| 类        | 代码   | 课程名称         | 类 | 学分    | 共   | 讲   | 实   | 教学 (周) | _ | 二 | 三   | 四   | 五   | 六         | 七 | 八 | 单位 |
| 别        |      |              | 型 | ガ<br> | 计   | 课   | 验   | (/円)/  |   |   |     |     |     |           |   |   |    |
|          |      | 工程制图 C       |   | 3.0   | 48  | 24  | 24  | 1      |   |   | 3   |     |     |           |   |   | 机械 |
|          |      | 物理化学 B       | + | 2.5   | 40  | 40  |     |        |   |   | 2   |     |     |           |   |   | 化工 |
|          |      | 工程力学         | + | 4.0   | 64  | 56  | 8   |        |   |   | 4   |     |     |           |   |   | 土木 |
|          |      | 流体力学         | + | 3.0   | 48  | 48  |     |        |   |   | 3   |     |     |           |   |   | 土木 |
|          |      | 环境微生物学       | + | 3.0   | 48  | 32  | 16  |        |   |   |     | 2   |     |           |   |   | 生科 |
|          |      | 环境工程计算机辅助    |   | 2.0   | 32  | 0   | 32  |        |   |   |     | 2   |     |           |   |   | 生态 |
|          |      | 设计           |   | 2.0   | 02  |     |     |        |   |   |     |     |     |           |   |   |    |
|          |      | 环境监测         | + | 4.0   | 64  | 32  | 32  |        |   |   |     | 2   |     |           |   |   | 生态 |
|          |      | 环境化学         | + | 2.5   | 40  | 32  | 8   |        |   |   |     | 2   |     |           |   |   | 生态 |
|          |      | 文献检索及科技论文 写作 |   | 1.0   | 16  | 16  |     |        |   |   |     |     |     |           | 2 |   | 生态 |
|          |      | 环境工程认识实习     |   |       |     |     |     | 1      |   |   |     |     |     |           |   |   | 生态 |
|          | 小计   |              |   | 35    | 560 | 412 | 148 | 2      | 2 | 7 | 12  | 8   |     |           | 2 |   |    |
|          |      | 环境工程原理       | + | 3. 5  | 56  | 56  |     | 1      |   |   |     |     | 4   |           |   |   | 生态 |
|          |      | 物理性污染控制      | + | 2.0   | 32  | 32  |     | 0.5    |   |   |     |     | 2   |           |   |   | 生态 |
|          |      | 固体废物资源化工程    | + | 3.0   | 48  | 48  |     | 1      |   |   |     |     | 3   |           |   |   | 生态 |
| 专业核心     |      | 环境影响评价       | + | 2.0   | 32  | 32  |     | 0.5    |   |   |     |     |     | 2         |   |   | 生态 |
| 核<br>  心 |      | 水污染控制工程      | + | 4.0   | 64  | 64  |     | 1.5    |   |   |     |     |     | 4         |   |   | 生态 |
|          |      | 大气污染控制工程     | + | 3.0   | 48  | 48  |     | 1.5    |   |   |     |     |     | 3         |   |   | 生态 |
|          |      | 环境工程综合实验     |   | 3.0   | 48  |     | 48  |        |   |   |     |     |     |           |   |   | 生态 |
|          | 小计   |              |   | 20. 5 | 328 | 280 | 48  | 6      |   |   |     |     | 9   | 9         |   |   |    |
|          |      | 环境学导论        |   | 2.0   | 32  | 32  |     |        | 2 |   |     |     |     |           |   |   | 生态 |
|          |      | 土壤学          |   | 3.0   | 48  | 32  | 16  |        |   | 3 |     |     |     |           |   |   | 生态 |
|          |      | 清洁生产         |   | 2.0   | 32  | 32  |     |        |   |   |     |     | 2   |           |   |   | 生态 |
|          |      | 环境规划与管理      |   | 2.0   | 32  | 32  |     |        |   |   |     |     | 2   |           |   |   | 生态 |
|          |      | 水土保持概论       |   | 3.0   | 48  | 48  |     |        |   |   |     |     |     | 3         |   |   | 生态 |
|          |      | 专业英语         |   | 2.0   | 32  | 32  |     |        |   |   |     |     |     | 2         |   |   | 生态 |
| 专业特色     |      | 环境仪器分析       |   | 1.0   | 32  | 16  | 16  |        |   |   |     |     |     | 2         |   |   | 生态 |
| 特<br>  色 |      | 环境毒理学        |   | 2.0   | 32  | 32  |     |        |   |   |     |     |     | 2         |   |   | 生态 |
|          |      | 环境法学         |   | 2.0   | 32  | 32  |     |        |   |   |     |     |     | 2         |   |   | 生态 |
|          |      | 污染生态学        |   | 2.0   | 32  | 32  |     |        |   |   |     |     |     |           | 2 |   | 生态 |
|          |      | 水土保持方案编制     |   | 2.0   | 32  | 32  |     |        |   |   |     |     |     |           | 2 |   | 生态 |
|          |      | 环境与健康        |   | 2.0   | 32  | 32  |     |        |   |   |     |     |     |           | 2 |   | 生态 |
|          |      | 可再生能源及其利用    |   | 2.0   | 32  | 32  |     |        |   |   |     |     |     |           | 2 |   | 生态 |
|          | 小计(最 | 低选修学分)       |   | 10.0  | 160 | 160 |     |        |   |   |     |     |     |           |   |   |    |
|          | 合    | 计(最低应修学分)    |   | 130   |     |     |     |        |   |   |     |     |     |           |   |   |    |

注:"考核类型"一栏,如果该课程为考试课则填"+"。

# 表 4 环境工程专业集中性实践教学

| 课程代码     | 课程名称              | 周   | 学分     | 学   |    |       |                | 7       | 学期                |       |        |    | 承担单 | 课程性 |
|----------|-------------------|-----|--------|-----|----|-------|----------------|---------|-------------------|-------|--------|----|-----|-----|
| 床住八時     |                   | 数   | 子ガ<br> | 时   | _  |       | 三              | 四       | 五.                | 六     | 七      | 八  | 位   | 质   |
| 50002610 | 军事技能              | 2   | 2.0    | 114 | 2  |       |                |         |                   |       |        |    | 学生处 | 必修  |
| 51700030 | 思想政治理论课实践 (1)     |     |        |     |    |       |                |         |                   |       |        |    | 马院  | 必修  |
| 51700031 | 思想政治理论课实践 (2)     |     |        |     |    |       |                |         |                   |       |        |    | 马院  | 必修  |
| 51700032 | 思想政治理论课实践 (3)     |     |        | 20  |    | o 204 | Hπ <b>/=</b> λ | V. #n T | ריח.              | #21.0 | 0 % 11 | ı. | 马院  | 必修  |
| 51700033 | 思想政治理论课实践(4)      | 2   | 2.0    | 60  | 1~ | 句字;   | 明母与            | 子 男ナ    | †'哎, <sub>?</sub> | 共计 6  | U 字的   | Γ. | 马院  | 必修  |
| 51700034 | 思想政治理论课实践 (5)     |     |        |     |    |       |                |         |                   |       |        |    | 马院  | 必修  |
| 51700035 | 思想政治理论课实践 (6)     |     |        |     |    |       |                |         |                   |       |        |    | 马院  | 必修  |
|          | 工程制图课程设计          | 1   | 1.0    | 30  |    |       | 1              |         |                   |       |        |    | 机械  | 必修  |
|          | 环境工程认识实习          | 1   | 1.0    | 30  |    |       |                | 1       |                   |       |        |    | 生态  | 必修  |
|          | 环境工程原理课程设<br>计    | 1   | 1.0    | 30  |    |       |                |         | 1                 |       |        |    | 生态  | 必修  |
|          | 物理性污染控制实习         | 0.5 | 0.5    | 18  |    |       |                |         | 0.5               |       |        |    | 生态  | 必修  |
|          | 固体废物资源化工程<br>课程设计 | 1   | 1.0    | 30  |    |       |                |         | 1                 |       |        |    | 生态  | 必修  |
|          | 环境影响评价实习          | 0.5 | 0.5    | 18  |    |       |                |         |                   | 1     |        |    | 生态  | 必修  |
|          | 水污染控制工程课程<br>设计   | 1.5 | 1.5    | 48  |    |       |                |         |                   | 1.5   |        |    | 生态  | 必修  |
|          | 大气污染控制工程课<br>程设计  | 1.5 | 1.5    | 48  |    |       |                |         |                   | 1.5   |        |    | 生态  | 必修  |
|          | 毕业实习及毕业论文         | 16  | 12.0   | 480 |    |       |                |         |                   |       |        | 16 | 生态  | 必修  |
|          | 合 计               | 28  | 24     | 906 |    |       |                |         |                   |       |        |    |     |     |
|          |                   |     |        |     |    |       |                |         |                   |       |        |    |     | 选修  |

### 表 5 环境工程专业素质教育

| 课程类别       | 课程代码     | 课程名称      | 学分  | 学时 | 学期 | 承担单位 | 课程<br>性质 |
|------------|----------|-----------|-----|----|----|------|----------|
|            | 50000554 | 大学生职业生涯规划 | 1.0 | 16 | 1  | 双创   | 必修       |
| 双创教育       | 50000002 | 大学生创新创业基础 | 2.0 | 32 | 2  | 双创   | 必修       |
|            | 50002701 | 就业指导      | 2.0 | 32 | 6  | 双创   | 必修       |
| 心理健康教育     |          | 大学生心理健康教育 | 2.0 | 32 | 1  | 心理中心 | 必修       |
| ↓   ± ≯, ☆ |          | 生态文明教育    | 1.0 | 16 | 1  | 林学   | 必修       |
| 永椿教育       |          | 劳动教育      | 1.0 | 32 | 8  | 林学   | 必修       |
|            | 合计       |           | 9.0 |    |    |      |          |

# 环境工程专业辅修学位指导性培养方案

### 一、授予学位最低学分要求

|      | 7.用七米山 |       | 学 分   |    |  |  |  |  |
|------|--------|-------|-------|----|--|--|--|--|
|      | 课程类别   | 合计    | 必修    | 选修 |  |  |  |  |
| 理    | 公共基础   | 10    | 10    |    |  |  |  |  |
| 论    | 专业基础   | 7. 0  | 7. 0  |    |  |  |  |  |
| 教    | 专业核心   | 20. 5 | 20. 5 |    |  |  |  |  |
| 学    | 专业特色   | 2     |       | 2  |  |  |  |  |
| 集中性等 | 实践教学   | 18    |       |    |  |  |  |  |
| 授予学位 | 立最低学分  | 57. 5 |       |    |  |  |  |  |

注: 双学位授予资格按《西南林业大学本科生学籍管理办法(2017年修订)》第七章第四十八条之规定执行。

### 二、理论教学进程表

|              | 课 |           | 考 | 理论教学  |     |     |    | .).=5    | 各学期周学时分配 |   |     |   |    |   |   |   |      |  |
|--------------|---|-----------|---|-------|-----|-----|----|----------|----------|---|-----|---|----|---|---|---|------|--|
| 课程<br>类别     | 程 | 课程名称      | 核 | 学     | 学时  |     |    | 实践<br>教学 |          |   |     |   |    |   |   |   | 承担   |  |
|              | 编 |           | 类 | 分分    | 共   | 讲   | 实  | (周)      | _        | = | 11. | 四 | 五. | 六 | 七 | 八 | 单位   |  |
|              | 号 |           | 型 |       | 计   | 课   | 验  |          |          |   |     |   |    |   |   |   |      |  |
|              |   | 工程数学      | + | 6     | 96  | 96  |    |          |          |   | 6   |   |    |   |   |   | 数理   |  |
| 公共基础课        |   | 无机及分析化学 B | + | 2     | 32  | 32  |    |          |          | 2 |     |   |    |   |   |   | 化工   |  |
| 基础           |   | 无机及分析化学 B |   | 2     | 32  |     | 32 |          |          |   | 2   |   |    |   |   |   | 化工   |  |
| 课            |   | 实验        |   |       | 32  |     | 54 |          |          |   |     |   |    |   |   |   | T.L. |  |
|              |   | 小计        |   | 10    | 160 | 128 | 32 |          |          | 2 | 8   |   |    |   |   |   |      |  |
| 专业           |   | 环境监测      | + | 4     | 64  | 32  | 32 |          |          |   |     | 2 |    |   |   |   | 生态   |  |
| 基础           |   | 环境微生物学    | + | 3     | 48  | 32  | 16 |          |          |   |     | 2 |    |   |   |   | 生科   |  |
| 课            |   | 小计        |   | 7     | 112 | 64  | 48 |          |          |   |     | 4 |    |   |   |   |      |  |
|              |   | 环境工程原理    | + | 3. 5  | 56  | 56  |    | 1        |          |   |     |   | 4  |   |   |   | 生态   |  |
|              |   | 物理性污染控制   | + | 2     | 32  | 32  |    | 0.5      |          |   |     |   | 2  |   |   |   | 生态   |  |
| #:           |   | 固体废物资源化工程 | + | 3     | 48  | 48  |    | 1        |          |   |     |   | 3  |   |   |   | 生态   |  |
| 业域           |   | 环境影响评价    | + | 2     | 32  | 32  |    | 0.5      |          |   |     |   |    | 2 |   |   | 生态   |  |
| 专业核心课        |   | 水污染控制工程   | + | 4     | 64  | 64  |    | 1.5      |          |   |     |   |    | 4 |   |   | 生态   |  |
| 床            |   | 大气污染控制工程  | + | 3     | 48  | 48  |    | 1. 5     |          |   |     |   |    | 3 |   |   | 生态   |  |
|              |   | 环境工程综合实验  |   | 3     | 48  |     | 48 |          |          |   |     |   |    |   |   |   | 生态   |  |
|              |   | 小计        |   | 20. 5 | 328 | 280 | 48 | 6        |          |   |     |   | 9  | 9 |   |   |      |  |
| <u>+</u>     |   | 环境规划与管理   |   | 2     | 32  | 32  |    |          |          |   |     |   | 2  |   |   |   | 生态   |  |
| 专业特色课        |   | 清洁生产      |   | 2     | 32  | 32  |    |          |          |   |     |   | 2  |   |   |   | 生态   |  |
| 付<br>  色<br> |   | 水土保持概论    |   | 3.0   | 48  | 48  |    |          |          |   |     |   |    | 3 |   |   | 生态   |  |
| 床            |   | 专业英语      |   | 2.0   | 32  | 32  |    |          |          |   |     |   |    | 2 |   |   | 生态   |  |

|     | 课 |        | 考核类型 | 理论教学 |    |    | A-111 | 各学期周学时分配 |   |     |      |   |   |   |   |   |       |
|-----|---|--------|------|------|----|----|-------|----------|---|-----|------|---|---|---|---|---|-------|
| 课程  | 程 | 课程名称   |      | 学分   | :  | 学时 |       | 实践<br>教学 |   |     | [11] | 四 | 五 | 六 | 七 | 八 | 承担 単位 |
| 类别  | 编 |        |      |      | 共  | 讲  | 实     | (周)      | _ | 1 1 |      |   |   |   |   |   |       |
|     | 号 |        |      |      | 计  | 课  | 验     |          |   |     |      |   |   |   |   |   |       |
|     |   | 环境仪器分析 |      | 1.0  | 32 | 16 | 16    |          |   |     |      |   |   | 2 |   |   | 生态    |
|     |   | 环境毒理学  |      | 2.0  | 32 | 32 |       |          |   |     |      |   |   | 2 |   |   | 生态    |
|     |   | 环境法学   |      | 2.0  | 32 | 32 |       |          |   |     |      |   |   | 2 |   |   | 生态    |
| 合 计 |   |        |      |      |    |    |       |          |   |     |      |   |   |   |   |   |       |

注:"考核类型"一栏,如果该课程为考试课则填"+"。

# 三、集中性实践教学环节

| 实践       | 课程  | \H 40 <i>b</i> 4 <i>b</i> | 周    | 学   |   |   |   | 7 | 学期  |      |   |    | 承担单 | 课程性 |
|----------|-----|---------------------------|------|-----|---|---|---|---|-----|------|---|----|-----|-----|
| 方式       | 编号  | 课程名称                      | 数    | 分   | _ | = | = | 四 | 五.  | 六    | 七 | 八  | 位   | 质   |
| 课程设计     |     | 环境工程原理课程设计                | 1    | 1.0 |   |   |   |   | 1   |      |   |    | 生态  | 必修  |
| 课程实习     |     | 物理性污染控制实习                 | 0. 5 | 0.5 |   |   |   |   | 0.5 |      |   |    | 生态  | 必修  |
| 课程<br>设计 |     | 固体废物资源化工程<br>课程设计         | 1    | 1.0 |   |   |   |   | 1.0 |      |   |    | 生态  | 必修  |
| 课程<br>实习 |     | 环境影响评价实习                  | 0.5  | 0.5 |   |   |   |   |     | 0.5  |   |    | 生态  | 必修  |
| 课程<br>设计 |     | 大气污染控制工程课<br>程设计          | 1. 5 | 1.5 |   |   |   |   |     | 1. 5 |   |    | 生态  | 必修  |
| 课程<br>设计 |     | 水污染控制工程课程<br>设计           | 1. 5 | 1.5 |   |   |   |   |     | 1. 5 |   |    | 生态  | 必修  |
| 毕业实<br>习 |     | 毕业实习及毕业论文                 | 16   | 12  |   |   |   |   |     |      |   | 16 | 生态  | 必修  |
|          | 合 计 |                           |      |     |   |   |   |   |     |      |   |    |     |     |
|          |     |                           |      |     |   |   |   |   |     |      |   |    |     | 选修  |