# 材料化学专业人才培养方案

专业代码: 080403

### 一、专业简介

材料化学是以化学和材料科学为主要支撑学科的应用型本科专业。主要研究材料在制备合成及使用中涉及到的化学过程和材料性质的测量与表征。本专业现设"新能源材料"和"无机非金属材料"两个专业方向。主要课程包括高等数学、物理学、基础化学、物质结构、无机材料科学基础、现代材料分析技术、材料化学专业实验及专业方向课程。要求学生系统掌握与材料学科相关的数学、化学、物理等基本理论,掌握材料的组成、结构、制备与合成、性能测试、加工与利用等方面的基础知识和实验技能,熟悉材料化学的发展前沿与材料类企业的生产流程,并能分析和解决相关实际问题。

#### 二、培养目标

坚持立德树人,立足安徽,面向全国,培养德、智、体、美、劳全面发展,具有社会责任感和使命感,适应地方社会经济发展需要,掌握材料化学的基本理论、基本知识和基本技能,具备较强的实践能力、创新品质和团队合作精神,能在硅酸盐、新能源、新材料等与材料化学相关的工程技术领域从事生产、研发和技术管理的高素质人才。

具体培养目标如下:

培养目标1:具有扎实的理论基础和专业知识,具有良好的知识学习和专业拓展能力,能较好地了解材料化学理论前沿和发展动态。

培养目标2:具有在材料化学及相关工程技术领域运用所学知识和手段解决复杂工程问题的能力,具备从事工程技术研究与开发、产品开发与技术设计、生产经营及管理等方面工作的能力。

培养目标3:具备国际视野、创新意识、实践能力和环境适应能力,具有社会责任感和职业道德、人文素养、团队合作精神和健康的身心素质。

培养目标 4: 毕业 5 年左右,能在工业界、学术界成功鉴定、分析、制定和解决与专业 职位相关的工程问题,适应独立和团队工作环境;以重要的法律、伦理、监管、社会、环境、 工业安全和经济等方面系统管理多学科项目;在终身学习、专业发展和领导能力上表现出担 当和进步,在材料工程领域具有职场竞争力。

#### 三、毕业要求

1、工程知识:掌握高等数学、物理学、化学及材料科学等学科的基本理论和知识;熟 悉材料制备合成、加工成型、结构与性能测试等方面的基础知识、基本原理和基本实验技能, 具备生产现场的初步知识,能够将材料化学专业知识用于解决复杂工程问题。①掌握无机材料和新能源材料相关的制备、结构、性能与应用等材料类专业知识,具有分析和解决复杂材料工程问题的初步能力;②具有将数理知识、工程基础知识与材料类专业知识相结合的能力,以用于复杂材料工程问题的分析与求解。

- 2、问题分析:熟悉基础化学实验的基本知识和技能,具备对材料化学相关的工程技术领域的复杂工程问题进行识别、判断和有效分解的能力。①掌握(粉体)材料制备(合成)、后期加工成型、结构与性能测试等方面的基本实验技能,了解常用大型分析仪器设备的测试原理及应用领域;②具备良好的英语及计算机应用能力,具备中外文文献检索以及运用计算机及网络技术获取相关信息的基本技能;③具有开展本专业实验设计、数据处理、结果分析的初步能力;具有较宽的知识面和较强的适应、发展能力。
- 3、设计/开发解决方案: 能够设计针对复杂工程问题的解决方案。①能根据用户需求或目标确定新产品、新工艺和新技术的具体解决方案,包括无机材料和新能源材料等的制备、改性、加工、应用与测试所需的工艺或方法;②设计满足特定需求的系统、单元(部件)或工艺流程,并能够在设计环节中体现创新意识,考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。
- **4、研究:**能够基于科学原理并采用科学方法对复杂工程问题进行研究,包括设计实验、分析解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。①能基于基础理论和专业知识,对材料化学相关领域的材料的制备工艺设计、材料选用和开发等设计实验方案,能够对关键工艺和技术进行分析;②能对所得实验结果进行分析、处理和解释,撰写报告,并通过信息综合得到合理、有效的结论,撰写研究论文和参与学术交流,为解决材料化学相关领域中的复杂制备技术及工程问题提供支撑。
- 5、使用现代工具:能够针对复杂工程问题,开发、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,包括对复杂工程问题的预测与模拟,并能够理解其局限性。①能够合理的选择和使用网络工具、文献数据库等信息技术工具,查找解决问题所需的相关资料;②能够熟练运用计算机辅助设计软件、工程制图等先进的技术手段,设计、解析、模拟和预测复杂材料设计与工程问题。
- **6、工程与社会:** 能够基于工程相关背景知识进行合理分析,评价专业工程实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响,并理解应承担的责任。①具有相关工程背景的实践经历,熟悉材料化学专业相关的技术标准、知识产权、产业政策和法

律法规;②能正确认识和评价材料新产品、新技术、新工艺开发和应用对于社会的责任和产生的影响。

- **7、环境和可持续发展:** 了解国家及国际上关于材料、化学、化工等方面的职业与行业生产、设计、研究与开发、环保、可持续发展等方面的方针政策和法律法规,能正确认识并评价工程实践对客观世界的影响。
- 8、职业规范:具有人文社会科学素养、社会责任感,具备科学的世界观、人生观和价值观,能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范,履行责任。①理解材料化学相关职业的特点和责任,在材料工程实践中能自觉遵守职业道德和规范,履行责任;②理解社会主义核心价值观,了解国情,维护国家利益,具有建设祖国与服务社会的责任感。
- **9、个人和团队**:能够在多学科背景下的工程团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色,善于与组员沟通,并能够顺利完成角色互换,用人单位和社会评价好。①具有团队合作意识,胜任团队成员的角色与责任,能主动与其他学科的成员共享信息,合作共事;②能够重视其他团队成员的意见,能组织团队成员开展工作。
- 10、沟通:能够就复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流,能够撰写工程报告、设计方案、陈述发言、清晰表达自己的见解或回应指令。至少掌握一门外语,对材料化学专业及其相关领域的国际状况有基本的了解,能够在跨文化背景下进行沟通和交流。①能够就材料化学专业领域的复杂工程问与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流,包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令;②掌握一门外语,并能运用于沟通、书面交流和阅读文献资料,了解国际材料产业及相关领域发展动态,具有一定的国际视野。
- 11、项目管理: 理解并掌握工程管理原理与经济决策方法,并能在多学科环境中应用。 ①理解并掌握材料化学专业相关的工程项目管理与经济决策的整体框架。②掌握工程项目的 时间及人力资源管理、质量及成本管理、安全及风险管理,并应用于多学科环境的工程实践。
- **12、终身学习:** 具有自主学习和终身学习的意识,有不断学习相关知识和适应社会发展的能力。①能正确认识不断探索和学习的重要性和必要性;②了解拓展知识和能力的途径,掌握自主学习方法,具有终身学习的知识基础和能力。

### 四、修业年限、课时、学分

修业年限: 4年, 弹性学制为3~6年

总课时: 2588

总学分: 174.5

## 五、专业类别及授予学位

专业类别:材料类

授予学位:工学学士

## 六、专业核心课程

无机化学与化学分析(8 学分)、物理化学(7 学分)、物理化学实验(2 学分)、无机材料科学基础(4 学分)、物质结构(3 学分)、现代材料分析技术(2 学分)、材料化学专业实验(3 学分)。

## 七、教学计划一览表

表 1 通识教育课程一览表

|          |                              | 1( )      |          | M   | <b>♥ </b> ▼  <u>⊥</u> | ソロイン     |    |          |     |          |          |
|----------|------------------------------|-----------|----------|-----|-----------------------|----------|----|----------|-----|----------|----------|
|          | 课程名称                         | 课程编码      | 课程<br>性质 | 总课时 | 讲授<br>课时              | 实践<br>课时 | 学分 | 开课<br>学期 | 周课时 | 考核<br>方式 | 开课<br>单位 |
|          | 思想道德与法治                      | 150111001 | 必修       | 48  | 40                    | 8        | 3  | 2        | 3   | 考试       | 15       |
|          | 马克思主义基本原理                    | 150111002 | 必修       | 48  | 40                    | 8        | 3  | 1        | 3   | 考试       | 15       |
|          | 习近平新时代中国特<br>色社会主义思想概论       | 150111008 | 必修       | 48  | 40                    | 8        | 3  | 4        | 3   | 考试       | 15       |
|          | 毛泽东思想和中国特<br>色社会主义理论体系<br>概论 | 150111007 | 必修       | 48  | 32                    | 16       | 3  | 4        | 3   | 考试       | 15       |
|          | 中国近现代史纲要                     | 150111004 | 必修       | 48  | 40                    | 8        | 3  | 3        | 3   | 考试       | 15       |
|          | 形势与政策                        | 150112023 | 必修       | 32  | 32                    |          | 2  | 1-8      |     | 考查       | 15       |
|          | 大学英语 I                       | 030111008 | 必修       | 48  | 32                    | 16       | 3  | 1        | 3   | 考试       | 03       |
|          | 大学英语Ⅱ                        | 030111009 | 必修       | 48  | 32                    | 16       | 3  | 2        | 3   | 考试       | 03       |
| 公共<br>必修 | 大学英语III                      | 030111010 | 必修       | 48  | 32                    | 16       | 3  | 3        | 3   | 考试       | 03       |
| 课程       | 大学英语IV                       | 030111011 | 必修       | 48  | 32                    | 16       | 3  | 4        | 3   | 考试       | 03       |
|          | 大学体育 I                       | 100112018 | 必修       | 32  | 2                     | 30       | 1  | 1        | 2   | 考查       | 10       |
|          | 大学体育II                       | 100112019 | 必修       | 32  | 2                     | 30       | 1  | 2        | 2   | 考查       | 10       |
|          | 大学体育III                      | 100112020 | 必修       | 32  | 2                     | 30       | 1  | 3        | 2   | 考查       | 10       |
|          | 大学体育IV                       | 100112021 | 必修       | 32  | 2                     | 30       | 1  | 4        | 2   | 考查       | 10       |
|          | 大学生心理健康                      | 040112022 | 必修       | 16  | 12                    | 4        | 1  | 2        | 2   | 考查       | 04       |
|          | 大学生劳动素养教育                    | 000112026 | 必修       | 32  | 16                    | 16       | 2  | 1-8      |     | 考查       | 13       |
|          | 大学计算机基础                      | 080112024 | 必修       | 32  |                       | 32       | 2  | 1        | 4   | 考查       | 08       |
|          | 大学语文                         | 020112025 | 必修       | 32  | 32                    |          | 2  | 3        | 2   | 考查       | 02       |
|          | 职业发展与就业指导                    | 000112026 | 必修       | 16  | 16                    |          | 1  | 2/6      |     | 考查       |          |
|          | 创业基础                         | 000112025 | 必修       | 32  | 16                    | 16       | 2  | 3        | 2   | 考查       |          |
|          | 小计                           |           |          | 752 | 452                   | 300      | 43 |          |     |          |          |
|          | 文史经典与世界文化<br>(A)             |           | 选修       |     |                       |          |    | 1-8      |     | 考査       |          |
| 公共       | 数理基础与科学精神<br>(B)             |           | 选修       |     |                       |          |    | 1-8      |     | 考查       |          |
| 选修<br>课程 | 艺术创作与审美体验<br>(C)             |           | 选修       |     |                       |          |    | 1-8      |     | 考查       |          |
| WN/II    | 社会发展与社会责任<br>(D)             |           | 选修       |     |                       |          |    | 1-8      |     | 考查       |          |
|          | 创新思维与创业训练<br>(E)             |           | 选修       |     |                       |          |    | 1-8      |     | 考查       |          |
|          | 小计                           |           |          | 80  | 80                    |          | 5  |          |     |          |          |
|          | 合计                           |           |          | 832 | 532                   | 292      | 48 |          |     |          |          |
|          | 1                            |           |          |     |                       |          |    |          |     |          |          |

备注:通识教育选修课模块至少选修5个学分,其中创新思维与创业训练模块至少选修1学分。

表 2 专业教育课程一览表

|          | 课程名称                  | 课程编码      | 课程<br>性质 | 总课时  | 讲授<br>课时 | 实践课时 | 学分    | 开课<br>学期 | 周课时 | 考核<br>方式 | 开课<br>单位 |
|----------|-----------------------|-----------|----------|------|----------|------|-------|----------|-----|----------|----------|
|          | 高等数学 B1               | 050311048 | 必修       | 64   | 64       |      | 4     | 1        | 4   | 考试       | 05       |
|          | 高等数学 B2               | 050311047 | 必修       | 80   | 80       |      | 5     | 2        | 5   | 考试       | 05       |
|          | 线性代数 C                | 050311041 | 必修       | 32   | 32       |      | 2     | 3        | 2   | 考试       | 05       |
|          | 概率论与数理统计<br>B         | 050311099 | 必修       | 32   | 32       |      | 2     | 3        | 2   | 考试       | 05       |
|          | *无机化学与<br>化学分析 1      | 070311007 | 必修       | 64   | 64       |      | 4     | 1        | 4   | 考试       | 07       |
|          | *无机化学与<br>化学分析 2      | 070311008 | 必修       | 64   | 64       |      | 4     | 2        | 4   | 考试       | 07       |
|          | 大学化学实验(含<br>实验室安全教育)1 | 070312009 | 必修       | 32   |          | 32   | 1     | 1        | 2   | 考查       | 07       |
| 学科       | 大学化学实验(含<br>实验室安全教育)2 | 070312010 | 必修       | 60   |          | 60   | 2     | 2        | 4   | 考查       | 07       |
| 专业<br>基础 | 有机化学 1                | 070312061 | 必修       | 64   | 64       |      | 4     | 3        | 4   | 考试       | 07       |
| 课程       | 有机化学 2                | 070312062 | 必修       | 48   | 48       |      | 3     | 4        | 3   | 考试       | 07       |
|          | 有机化学实验 1              | 070312013 | 必修       | 32   |          | 32   | 1     | 3        | 3   | 考查       | 07       |
|          | 有机化学实验 2              | 070312014 | 必修       | 60   |          | 60   | 2     | 4        | 4   | 考查       | 07       |
|          | *物理化学1                | 070311015 | 必修       | 64   | 64       |      | 4     | 4        | 4   | 考试       | 07       |
|          | *物理化学 2               | 070311066 | 必修       | 48   | 48       |      | 3     | 5        | 3   | 考试       | 07       |
|          | *物理化学实验               | 070312017 | 必修       | 60   |          | 60   | 2     | 6        | 4   | 考查       | 07       |
|          | 大学物理 D                | 060311046 | 必修       | 64   | 64       |      | 4     | 3        | 4   | 考试       | 06       |
|          | 大学物理实验 A              | 060312034 | 必修       | 32   |          | 32   | 1     | 4        | 2   | 考查       | 06       |
|          | 仪器分析                  | 070311018 | 必修       | 48   | 48       |      | 3     | 5        | 3   | 考试       | 07       |
|          | 电工电子基础                | 140312009 | 必修       | 32   | 32       |      | 2     | 3        | 2   | 考查       | 14       |
|          | 仪器分析实验                | 070312072 | 必修       | 24   |          | 24   | 1     | 6        | 3   | 考查       | 07       |
|          | 小计                    | l         |          | 1004 | 704      | 300  | 54    |          |     |          |          |
|          | 工程制图与 Auto<br>CAD     | 070412073 | 必修       | 48   | 32       | 16   | 2+0.5 | 2        | 3   | 考查       | 07       |
|          | 计算机化学                 | 070412020 | 必修       | 32   | 32       |      | 2     | 2        | 2   | 考查       | 07       |
|          | 化学电源                  | 070422076 | 选修       | 32   | 32       |      | 2     | 5        | 2   | 考查       | 07       |
|          | 硅酸盐材料与工艺<br>(含课程设计)   | 070422077 | 选修       | 48   | 48       | 1周   | 3     | 5        | 3   | 考查       | 07       |
|          | 化工原理实验                | 070422078 | 选修       | 24   |          | 24   | 1     | 5        | 3   | 考查       | 07       |
| 专业       | 专业英语                  | 070412079 | 必修       | 24   | 24       |      | 1     | 6        | 2   | 考查       | 07       |
| 必修<br>课程 | *物质结构                 | 070411080 | 必修       | 48   | 48       |      | 3     | 4        | 3   | 考试       | 07       |
|          | *无机材料科学基础 1           | 070411081 | 必修       | 32   | 32       |      | 2     | 5        | 2   | 考试       | 07       |
|          | *无机材料科学基础2            | 070411082 | 必修       | 32   | 32       |      | 2     | 6        | 2   | 考试       | 07       |
|          | 化工原理<br>(含课程设计)       | 070411083 | 必修       | 48   | 48       | 1周   | 3     | 5        | 3   | 考试       | 07       |
|          | *现代材料分析技术             | 070412084 | 必修       | 32   | 32       |      | 2     | 5        | 2   | 考查       | 07       |

|      | 课程名称              | 课程编码      | 课程<br>性质 | 总课时  | 讲授<br>课时 | 实践课时 | 学分   | 开课<br>学期 | 周课时 | 考核<br>方式 | 开课<br>单位 |
|------|-------------------|-----------|----------|------|----------|------|------|----------|-----|----------|----------|
|      | 燃料电池材料(含<br>课程论文) | 070422085 | 选修       | 32   | 32       | 1周   | 2    | 6        | 2   | 考查       | 07       |
|      | *材料化学专业实验 1       | 070412086 | 必修       | 48   |          | 48   | 1.5  | 5        | 4   | 考查       | 07       |
|      | *材料化学专业实验 2       | 070422090 | 必修       | 48   |          | 48   | 1.5  | 6        | 4   | 考查       | 07       |
|      | 无机制备化学            | 070412087 | 必修       | 32   | 32       |      | 2    | 6        | 2   | 考查       | 07       |
|      | 小计                |           |          | 560  | 424      | 136  | 30.5 |          |     |          |          |
|      | 材料物理导论            | 070512091 | 必修       | (32) | (32)     |      | 2    | 5        | 2   | 考查       | 07       |
|      | 化工安全与环境           | 070522046 | 选修       | (32) | (32)     |      | 2    | 5        | 2   | 考查       | 07       |
| 专业   | 储能材料<br>(含课程论文)   | 070522093 | 选修       | (32) | (32)     | 1周   | 2    | 5        | 2   | 考查       | 07       |
| 选修   | 粉体工程              | 070512088 | 必修       | (32) | (32)     |      | 2    | 5        | 2   | 考查       | 07       |
| 课程   | 功能陶瓷材料            | 070522095 | 选修       | (32) | (32)     |      | 2    | 6        | 2   | 考查       | 07       |
|      | 太阳能电池材料           | 070522096 | 选修       | (32) | (32)     |      | 2    | 6        | 2   | 考查       | 07       |
|      | 科技论文检索与写<br>作     | 070522097 | 选修       | (16) | (16)     |      | 1    | 6        | 2   | 考查       | 07       |
|      | 小计                |           |          | 128  | 128      |      | 8    |          |     |          |          |
|      | 备注: 专业选修课理        | 里论课选修≥8 ≒ | 学分 。     |      |          |      |      |          |     |          |          |
|      | 波谱分析              | 070522045 | 选修       | 32   | 32       |      | 2    | 2-8      | 2   | 考查       | 07       |
|      | 材料力学              | 070522099 | 选修       | 32   | 32       |      | 2    | 5        | 2   | 考查       | 07       |
|      | 环境化学              | 070521100 | 选修       | 32   | 32       |      | 2    | 2-8      | 2   | 考试       | 07       |
| 专业   | 纳米科技导论            | 070522051 | 选修       | 32   | 32       |      | 2    | 2-8      | 2   | 考查       | 07       |
| 任选课程 | 生物无机化学导论          | 070522052 | 选修       | 32   | 32       |      | 2    | 2-8      | 2   | 考查       | 07       |
|      | 绿色日用化学品           | 070522053 | 选修       | 32   | 32       |      | 2    | 2-8      | 2   | 考查       | 07       |
|      | 半导体物理与器件          | 070521104 | 选修       | 32   | 32       |      | 2    | 2-8      | 2   | 考试       | 07       |
|      | 材料物理性能            | 070522105 | 选修       | 32   | 32       |      | 2    | 2-8      | 2   | 考查       | 07       |
|      | 小计                |           |          | 64   | 64       | 0    | 4    |          |     |          |          |
|      | 备注: 专业任选课理        | 里论课选修≥4 ≒ | 学分       |      | T        |      | T    |          |     | T        |          |
|      | 合计                |           |          | 1756 | 1320     | 436  | 96.5 |          |     |          |          |

表 4 实践、创新创业、社会责任教育环节一览表

|                | 名称   | 学分  | 开设学期 | 时间安排 |
|----------------|--|-----|------|------|
|                | 国防安全教育(含军训)  | (2) | 1    |      |
| 学校集中安排         | 劳动教育   | (2) | 1-8  | 4 周  |
| 实践环节           | 社会实践   | (4) | 假期   | 4 周  |
|                | 工程训练   | 1   | 3    | 1周   |
|                | 课程设计   | 2   |      |      |
|                | 毕业设计 (论文)  | 8   | 7-8  |      |
| 学院集中安排<br>实践环节 | 专业见习   | 1   |      | 1周   |
| 3271           | 专业实习   | 10  |      | 10 周 |
|                | 课程论文   | (2) |      |      |
| 创新创业实践<br>活动   | 学科与技能竞赛、科研活动、<br>专利发明、创新型实验(设计)、社团活动、文体活动竞<br>赛、技能证书、创业实践活动<br>等 | ≥5  | 1-8  |      |
| 社会责任教育 活动      | 社区服务、义务劳动、慈善活<br>动、公益活动等   | ≥3  | 1-7  |      |
| 备注:            | ,  |     |      |      |

表 5 课程结构及课时分配表

|      | 学期                        |    |    | 各   | 学期教      | 学周课      | 見时 |       |       |                  | 各类      | 课程课时 | 及学分   |                 |
|------|---------------------------|----|----|-----|----------|----------|----|-------|-------|------------------|---------|------|-------|-----------------|
| 课程类型 | 周课时                       | 1  | 11 | 111 | 四        | 五.       | 六  | 七     | 八     | 讲<br>授<br>课<br>时 | 实 践 课 时 | 总课时  | 学分    | 学分<br>比例<br>(%) |
| 通识   | 必修                        | 12 | 10 | 12  | 11       | 0        | 0  | 0     | 0     | 452              | 300     | 752  | 43    | 24.64           |
| 教育   | 选修                        |    |    |     | 4        | <b>A</b> |    |       |       | 80               |         | 80   | 5     | 2.87            |
|      | 学科专业<br>基础课               | 10 | 13 | 17  | 13       | 6        | 7  | 0     | 0     | 704              | 300     | 1004 | 54    | 30.95           |
| 专业教育 | 专业必修<br>课(含专业<br>方向课)     | 0  | 5  | 0   | 3        | 15       | 16 | 0     | 0     | 424              | 136     | 560  | 30.5  | 17.48           |
| 自    | 专业<br>选修课(含<br>个性化课<br>程) | 0  | 0  | 0   | 0        | 8        | 6  | 0     | 0     | 128              | 0       | 128  | 8     | 4.58            |
| 专    | 业任选课                      |    |    |     |          | <b>A</b> |    |       |       | 64               | 0       | 64   | 4     | 2.29            |
| 实员   | 线教育环节                     |    |    |     |          |          |    |       |       |                  |         |      | 22    | 12.61           |
| 创新   | 创业实践活<br>动                |    |    |     | 1        | <b>A</b> |    |       |       |                  |         |      | 5     | 2.87            |
| 社会   | 责任教育活 动                   |    |    |     | <b>A</b> |          |    |       |       |                  |         |      | 3     | 1.72            |
|      | 合 计                       | 22 | 28 | 29  | 27       | 29       | 29 | 0     | 0     | 1852             | 748     | 2588 | 174.5 | 100             |
|      | 总学分及学<br>分比例              |    |    |     |          |          |    | 57.5; | 32.95 | 5%               |         |      |       |                 |

注: ▲表示教学活动安排的时间。

培养目标与毕业要求关系矩阵图

|         | 培养目标 1: | 培养目标 2: | 培养目标 3: | 培养目标 4: |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 毕业要求 1  | √       | √       |         | √       |
| 毕业要求 2  | √       | √       |         | √       |
| 毕业要求 3  | √       | √       |         | √       |
| 毕业要求 4  | √       | √       |         | √       |
| 毕业要求 5  |         | √       |         | √       |
| 毕业要求 6  |         | √       |         | √       |
| 毕业要求 7  |         |         | √       | √       |
| 毕业要求 8  | √       |         | √       | √       |
| 毕业要求 9  | √       |         | √       | √       |
| 毕业要求 10 |         |         | √       | √       |
| 毕业要求 11 |         |         | √       | √       |
| 毕业要求 12 |         |         | √       | √       |

备注:在有对应关系的框内填"√"。

# 课程体系与毕业要求关系矩阵图

| 七、川、田和 石和                | 毕业要  | 毕业要  | 毕业要  |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| 专业课程名称                   | 求 1 | 求 2 | 求 3 | 求 4 | 求 5 | 求 6 | 求 7 | 求 8 | 求 9 | 求 10 | 求 11 | 求 12 |
| 思想道德与法治                  |     |     | L   |     |     | Н   | Н   | Н   |     |      |      |      |
| 马克思主义基本原理                |     |     |     |     |     | M   |     | Н   |     |      |      |      |
| 习近平新时代中国特色社会<br>主义思想概论   |     |     |     |     |     | M   |     | Н   |     |      |      |      |
| 毛泽东思想和中国特色社会<br>主义理论体系概论 |     |     |     |     |     | М   |     | Н   |     |      |      |      |
| 中国近现代史纲要                 |     |     |     |     |     | M   |     | Н   |     |      |      |      |
| 形势与政策                    |     |     |     |     |     | L   | Н   | Н   |     |      |      | Н    |
| 大学英语                     |     | M   |     | M   | Н   |     |     |     |     | Н    |      | Н    |
| 大学体育                     |     |     |     |     |     |     |     | Н   | M   |      |      | М    |
| 大学生心理健康                  |     |     |     |     |     |     |     | M   | M   |      |      |      |
| 大学生劳动素养教育                |     |     |     |     |     |     |     | M   | M   | L    |      |      |
| 大学计算机基础                  |     |     | M   |     | Н   |     |     |     |     |      |      | Н    |
| 大学语文                     |     |     |     |     |     |     | M   | M   | M   |      |      |      |
| 职业发展与就业指导                |     |     |     |     |     |     | Н   | Н   |     |      |      | M    |
| 创业基础                     |     |     |     |     |     |     | M   | M   | M   |      |      |      |
| 文史经典与世界文化(A)             |     |     |     |     |     | L   |     | Н   |     | L    |      | M    |

| 土川和田和石物              | 毕业要  | 毕业要  | 毕业要  |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| 专业课程名称               | 求 1 | 求 2 | 求 3 | 求 4 | 求 5 | 求 6 | 求 7 | 求 8 | 求 9 | 求 10 | 求 11 | 求 12 |
| 数理基础与科学精神 (B)        |     | M   |     | L   |     |     |     | M   |     |      |      | M    |
| 艺术创作与审美体验(C)         |     |     |     |     | L   |     |     | M   |     | L    |      | M    |
| 社会发展与社会责任 (D)        |     |     |     |     |     | L   | L   | Н   |     | M    |      |      |
| 创新思维与创业训练(E)         |     |     | L   | L   |     |     |     |     | M   | M    |      | M    |
| 高等数学 B               | Н   | Н   |     | L   | L   |     |     |     |     |      |      |      |
| 线性代数 C               | Н   | Н   |     | L   | L   |     |     |     |     |      |      |      |
| *无机化学与化学分析           | Н   | Н   |     |     | L   |     | M   |     |     |      |      |      |
| 大学化学实验(含实验室安<br>全教育) | Н   | Н   |     |     | L   |     |     |     |     |      |      | L    |
| 有机化学                 | Н   | Н   |     |     | L   |     | M   |     |     |      |      | L    |
| 有机化学实验               | Н   | Н   |     |     | L   |     | M   |     |     |      |      | L    |
| *物理化学                | Н   | Н   |     |     | L   |     | M   |     |     |      |      | L    |
| *物理化学实验              | Н   | Н   |     |     | L   |     | M   |     |     |      |      | L    |
| 大学物理 D               | Н   | Н   |     |     | L   |     |     |     |     |      |      |      |
| 大学物理实验 A             | Н   | Н   |     |     | L   |     |     |     |     |      |      |      |
| 仪器分析                 | Н   | Н   |     |     | L   |     | M   |     |     |      |      | L    |
| 电工电子基础               | Н   | Н   |     |     | L   |     |     |     |     |      |      |      |
| 仪器分析实验               | Н   | Н   |     | M   | L   |     | M   |     | M   |      |      | L    |

| 专业课程名称              | 毕业要  | 毕业要  | 毕业要  |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| 女业床住名你              | 求 1 | 求 2 | 求 3 | 求 4 | 求 5 | 求 6 | 求 7 | 求 8 | 求 9 | 求 10 | 求 11 | 求 12 |
| 工程制图与 Auto CAD      | Н   | Н   |     | L   | L   |     | M   |     |     |      |      | L    |
| 计算机化学               | Н   | Н   |     | L   | L   |     |     |     |     |      |      | L    |
| 概率论与数理统计 B          | Н   | Н   |     | L   | L   |     | M   |     |     |      |      | L    |
| 化学电源                | Н   |     | M   | M   |     |     | M   |     |     |      |      |      |
| 硅酸盐材料与工艺(含课程<br>设计) | Н   | M   |     | M   | L   |     |     |     |     |      |      | L    |
| 化工原理实验              | Н   | Н   |     |     | L   |     | M   |     |     |      |      | L    |
| 专业英语                | M   |     |     | M   | L   |     |     |     |     | L    |      | L    |
| *物质结构               |     | Н   |     | Н   | L   |     | M   |     |     |      |      | L    |
| *无机材料科学基础           |     | Н   | L   | Н   | L   |     | M   |     |     |      |      | L    |
| 化工原理(含课程设计)         | Н   | Н   |     |     | L   |     | M   |     |     |      |      | L    |
| *现代材料分析技术           | Н   | Н   |     |     | L   |     | M   |     |     |      |      | L    |
| 燃料电池材料(含课程论文)       |     | M   | M   | M   | L   |     | M   |     |     |      |      | L    |
| *材料化学专业实验           | Н   | Н   | M   | M   | L   |     | M   |     | M   |      | M    | L    |
| 无机制备化学              | Н   | Н   |     |     | L   |     | M   |     |     |      |      | L    |
| 粉体工程                | Н   | Н   |     |     | L   |     | M   |     |     |      |      | L    |
| 材料物理导论              | Н   | M   |     |     | L   |     | M   |     |     |      |      | L    |
| 化工安全与环境             | M   |     | L   |     |     | Н   | Н   |     |     |      |      |      |
| 储能材料(含课程论文)         | M   | Н   | M   | M   | L   |     | M   |     |     |      |      | L    |

| 七川2田和 包轮    | 毕业要  | 毕业要  | 毕业要  |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| 专业课程名称      | 求 1 | 求 2 | 求 3 | 求 4 | 求 5 | 求 6 | 求 7 | 求 8 | 求 9 | 求 10 | 求 11 | 求 12 |
| 功能陶瓷材料      | M   | Н   | M   | M   | L   |     |     |     |     |      |      | L    |
| 太阳能电池材料     | Н   | M   |     | L   | L   |     | M   |     |     |      |      | L    |
| 科技论文检索与写作   | M   | M   |     | L   | Н   |     | M   |     |     | Н    |      | M    |
| 波谱分析        | M   |     |     | M   | M   |     |     |     |     |      |      | L    |
| 材料力学        | M   |     |     | M   | L   |     |     |     |     |      | L    | L    |
| 环境化学        |     |     | M   |     | L   | Н   | Н   |     |     |      | L    |      |
| 纳米科技导论      | L   |     | L   |     |     | M   | M   |     |     |      |      |      |
| 生物无机化学导论    | L   |     | L   |     |     | M   | M   |     |     |      |      |      |
| 绿色日用化学品     |     |     | L   | M   |     | Н   | Н   |     |     |      |      |      |
| 半导体物理与器件    | L   |     | L   |     |     | M   | M   |     |     |      | L    |      |
| 材料物理性能      | L   |     | L   | L   |     | M   | M   |     |     |      |      |      |
| 国防安全教育(含军训) |     |     |     |     |     |     |     | M   | M   | M    |      |      |
| 劳动教育        |     |     |     |     |     |     |     |     | M   | M    |      |      |
| 社会实践        |     |     |     |     |     |     |     | M   | M   | M    |      |      |
| 工程训练        |     |     | L   |     |     | M   |     | M   |     | L    |      |      |
| 课程设计        |     | M   |     |     | L   |     |     | L   |     |      |      |      |
| 毕业设计 (论文)   |     | Н   |     | Н   | M   |     |     |     | L   | L    | M    | M    |
| 专业见习        | L   |     | L   |     |     | M   |     | L   |     |      |      |      |
| 专业实习        | Н   |     | L   |     |     | Н   | M   | Н   | M   | Н    |      |      |

| 土川畑田石粉 | 毕业要  | 毕业要  | 毕业要  |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| 专业课程名称 | 求 1 | 求 2 | 求 3 | 求 4 | 求 5 | 求 6 | 求 7 | 求 8 | 求 9 | 求 10 | 求 11 | 求 12 |
| 课程论文   |     | M   |     | M   | M   |     |     |     |     |      |      | M    |

备注:针对课程体系中的每门课程,分析和确定课程对各毕业要求达成的贡献度,形成包含所有课程和毕业要求的二维关系表。在关系表中,请在课程与毕业要求交叉格中填写课程对实现毕业要求的贡献度(用符号表示:"H"表示贡献度大;"M"表示贡献度一般;"L"表示贡献度小;不填表示没有贡献)。