**南昌航空大学材料科学与工程学院**

**金属材料工程专业（腐蚀与防护方向）学分制本科培养方案**

（2015版）

**金属材料工程专业（腐蚀与防护方向）学分制本科培养方案（2015版）**

**一、培养目标及基本要求**

**培养目标：**培养思想素质好、基础扎实、实践能力强、适应经济社会发展需要、具有创新精神，能在金属材料及复合材料制备、热处理、腐蚀与防护等领域从事科学研究、技术开发、工艺和设备设计、生产及经营管理等方面工作的应用型高级专门人才。

**基本要求：**本专业学生主要学习金属材料工程学科的基本理论和基本知识，受到金属材料工程方面的基本训练，具有从事材料制备、热处理、腐蚀与防护等技术的研究和开发、设计、生产经营和管理等方面的基本能力。

**毕业生应具有以下素质、知识和能力：**

1、具有为国家富强、民族昌盛而奋斗的理想、事业心和责任感，理论联系实际、实干创新的精神和勤奋、团结协作的品质与健全的人格、良好的社会公德和职业道德；

2、具有较扎实的自然科学基础，具有材料工程学科的基本知识、基本理论和基本技能，掌握各种材料的结构、组成、物理化学性质、材料性能，具有金属材料的设计与应用、热处理和表面处理工艺及设备的设计与应用的初步能力；

3、具备本专业必须的机械、电工及电子技术、物理、化学的基本知识及相关的技能；

4、具有独立获得知识、提出问题、分析问题、解决问题的基本能力及适应相邻专业业务工作的基本能力与素质；

5、具有较强的学习能力、语言文字表达能力和计算机应用能力；掌握一门外国语，具有一定的听、说、写能力，能比较顺利地阅读本专业外文资料；具有一定的市场经济知识、管理知识及相关的工程知识，具有一定的人文艺术、社会科学知识；

6、掌握文献检索、资料查询的基本方法，具有初步的科学研究和工程实践能力；

7、具有健康的体魄和健全的心理素质，达到大学生健康体质标准。

**二、主干学科**

材料科学与工程

**三、专业主干课程**

材料科学基础、金属材料及热处理、物理化学、无机及分析化学、有机及高分子化学、电化学及测试技术、金属腐蚀学、涂料与涂装工艺、电镀理论及工艺。

**四、主要实践性环节**

金工实习、专业技能训练、专业课程设计、毕业实习、毕业设计等。

**五、标准学制及授予学位**

标准学制：四年

授予学位：工学学士

**六、本专业培养方案主要特色**

本专业人才培养以航空企业、国防和地方企业为主要服务对象，并适应经济与社会发展需求以及人才市场的需要。培养方案体现工程教育与工程训练相结合的人才培养模式，在课程教学和实践性环节中注重学生的动手能力和创新能力培养。毕业生主要面向航空、国防各大中型企业，成为航空企业热处理及表面处理工程第一线的主要技术力量，并为江西地方企业和沿海地区的建设输送合格人才。

为了适应航空企业及地方经济对金属材料工程人才的要求，本专业开设的专业课有金属腐蚀学、电化学及测试、电镀理论及工艺、涂料与涂装工艺等课程。教学中加强了腐蚀与防护方面的应用介绍；专业任选课涵盖了本专业的各方面知识，以拓宽学生的知识面，丰富专业知识结构，便于学生深造或就业。

**七、毕业学分要求：**170学分

**八、课程体系、学分分布表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** |  **学期****课程类型** | **一** | **二** | **三** | **四** | **五** | **六** | **七** | **八** | **合计** |
| **学分** | 通识教育平台课程（必修） | 10.5 | 10 | 10 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 37.5 |
| 通识教育平台课程（选修） | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 6 |
| 学科基础平台课程（必修） | 13 | 12 | 12.5 | 12.5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 52 |
| 专业核心课程（必修） | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 4 | 0 | 0 | 14 |
| 专业方向课程（选修） | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 6.0 | 1.5 | 0 | 12.5 |
| 专业任选课程（选修） | 0 | 1.5 | 1.5 | 2 | 3.5 | 3.5 | 4 | 0 | 16 |
| 课内实践 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 12 | 26 |
| 课外实践 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 6 |
| **合计** | 25.5 | 27.5 | 24 | 25.5 | 20.5 | 19.5 | 15.5 | 12 | 170 |

**九、金属材料工程专业（腐蚀与防护方向）教学计划进程表**

| **课程****类型** | **课程性质** | **课程****编号** | **课程名称** | **学分**  | **学****时**  | **其中** | **考核S/C** | **各学期课内学时**  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **讲授** | **实验** | **上机** | **实践** | **一** | **二** | **三** | **四** | **五** | **六** | **七** | **八** |
| **平台** | **通****识****教****育****平****台****课****程** | **必修** | 13010011301002 | 形势与政策Position and Policy  | 2 | 32 | 32 |  |  |  | C |  | 16 |  |  | 16 |  |  |  |
| 1301003 | 思想道德修养与法律基础Morals & Ethics & Fundamentals of Law | 3 | 48 | 32 |  |  | 16 | C | 48 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1301004 | 马克思主义基本原理Theory of Marxism | 3 | 48 | 32 |  |  | 16 | S |  | 32 |  |  |  |  |  |  |
| 1301005 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论Introduction to Mao Zedong Thoughts and Theoretical System of the Chinese Characteristic Socialism | 6 | 96 | 64 |  |  | 32 | S |  |  | 64 |  |  |  |  |  |
| 1301006 | 中国近现代史纲要Survey of Modern Chinese History | 2 | 32 | 28 |  |  | 4 | S |  |  |  | 28 |  |  |  |  |
| 0511001 | 大学英语1College English(1) | 3 | 48 | 48 |  |  |  | S | 48 |  |  |  |  |  |  |  |
| 0511002 | 大学英语2College English(2) | 3 | 48 | 48 |  |  |  | S |  | 48 |  |  |  |  |  |  |
| 0511003 | 大学英语3College English(3) | 3 | 48 | 48 |  |  |  | S |  |  | 48 |  |  |  |  |  |
| 0511004 | 大学英语4College English(4) | 3 | 48 | 48 |  |  |  | S |  |  |  | 48 |  |  |  |  |
| 2101001 | 军事理论Military Theory | 2 | 36 | 24 |  |  | 12 | C |  | 24 |  |  |  |  |  |  |
| 0411001 | 计算机文化基础Introduction to Computer Technology | 1.5 | 32 | 16 |  | 16 |  | C | 32 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1302001 | 职业生涯规划Occupational Planning | 1 | 22 | 16 |  |  | 6 | C | 16 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1302002 | 就业指导Employment Guidance | 1 | 16 | 10 |  |  | 6 | C |  |  |  |  |  | 10 |  |  |
| 1011001 | 体育1Physical Education(1) | 1 | 36 | 28 | 　 | 　 | 8 | C | 28 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1011002 | 体育2Physical Education(2) | 1 | 36 | 28 | 　 | 　 | 8 | C |  | 28 |  |  |  |  |  |  |
| 1011003 | 体育3Physical Education(3) | 1 | 36 | 28 | 　 | 　 | 8 | C |  |  | 28 |  |  |  |  |  |
| 1011004 | 体育4Physical Education(4) | 1 | 36 | 28 | 　 | 　 | 8 | C |  |  |  | 28 |  |  |  |  |
| **选修** | **通识教育选修课最低应修满6学分。**开设自然科学类、人文社科类、经济管理类、艺术体育类四类课程供学生选读。理、工类专业学生要求在人文社科、经济管理、艺术体育三类中至少选修3学分，文、法、经济、管理、艺术、教育类专业学生要求在自然科学类中至少3学分。 |
| **学****科****基****础****平****台****课****程** | **必修** | 0711003 | 高等数学B1Advanced Mathematics (1) | 5 | 80 | 80 |  |  |  | S | 80 |  |  |  |  |  |  |  |
| 0711004 | 高等数学B2Advanced Mathematics (2)  | 5 | 80 | 80 |  |  |  | S |  | 80 |  |  |  |  |  |  |
| 0811008 | 大学物理CCollege Physics C) | 4 | 64 | 64 |  |  |  | S |  | 64 |  |  |  |  |  |  |
| 0811009 | 物理实验CPhysical Experiments (C) | 1 | 32 |  | 32 |  |  | C |  | 32 |  |  |  |  |  |  |
| 0611004 | 工程力学 BEngineering Mechanics  | 4 | 64 | 58 | 6 |  |  | S |  |  | 64 |  |  |  |  |  |
| 0711010 | 线性代数 BLinear Algebra  | 2 | 32 | 32 |  |  |  | S |  | 32 |  |  |  |  |  |  |
| 0711011 | 概率论Probability Theory | 2 | 32 | 32 |  |  |  | S |  |  | 32 |  |  |  |  |  |
| 0312005 | 工程制图AEngineering Graphics (A) | 4 | 64 | 64 |  |  |  | S | 64 |  |  |  |  |  |  |  |
| 0311019 | 机械设计基础BMachine Design B | 3.5 | 64 | 48 | 4 | 12 |  | S |  |  |  | 64 |  |  |  |  |
| 0101001 | C语言B C Programming Language (B) | 2.5 | 48 | 32 |  | 16 |  | C |  |  | 48 |  |  |  |  |  |
| 0413005 | 电工电子技术Electro Technology | 4 | 64 | 64 |  |  |  | S |  |  |  | 64 |  |  |  |  |
| 0413002 | 电工实验Electro Technology Experiment | 0.5 | 16 |  | 16 |  |  | C |  |  |  | 16 |  |  |  |  |
| 0211114 | 物理化学CPhysical Chemistry | 4.5 | 72 | 72 |  |  |  | S |  |  |  | 72 |  |  |  |  |
| 0211115 | 物理化学实验3Physical Chemistry Experiments (B) | 1 | 32 |  | 32 |  |  | C |  |  |  |  | 32 |  |  |  |
| 0211113 | 有机及高分子化学Organic and Polymer Chemistry | 4 | 72 | 56 | 16 |  |  | C |  |  | 72 |  |  |  |  |  |
| 0211007 | 无机及分析化学Inorganic and Analytic Chemistry | 4 | 72 | 56 | 16 |  |  | S | 72 |  |  |  |  |  |  |  |
| 0101201 | 材料科学导论I Introduction to Material Science | 1 | 16 | 16 |  |  |  | C | 16 |  |  |  |  |  |  |  |
| **模块** | **专业课程模块** | **专业核心课程** | **必修** | 0101101 | 材料科学基础AFundamentals of Materials Science (A) | 5.5 | 96 | 80 | 16 |  |  | S |  |  |  |  | 96 |  |  |  |
| 0102001 | 电化学及测试技术Electrochemistry and Testing Technique  | 4.5 | 84 | 64 | 20 |  |  | S |  |  |  |  | 84 |  |  |  |
| 00102003 | 金属腐蚀学Metal Corrosion | 4 | 76 | 56 | 20 |  |  | S |  |  |  |  |  | 76 |  |  |
| **专业方向课程** | **选修** | 0102026 | 涂料与涂装工艺Coating Fundamentals and Technologies | 3.5 | 68 | 48 | 20 |  |  | S |  |  |  |  | 68 |  |  |  |
| 0102103 | 电镀理论及工艺 ATechnology and Theory of Electroplating | 4 | 76 | 56 | 20 |  |  | S |  |  |  |  |  | 76 |  |  |
| 0102019 | 材料科学综合实验Comprehensive Experiments in Material Science | 1.5 | 48 |  | 48 |  |  | C |  |  |  |  |  |  | 48 |  |
| 0101123 | 金属材料及热处理Metal Materials and Heat Treatment | 2 | 32 | 26 | 6 |  |  | S |  |  |  |  |  | 32 |  |  |
| 0102002 | 专业英语Professional English | 1.5 | 24 | 24 |  |  |  | C |  |  |  |  | 24 |  |  |  |
| 专业方向：腐蚀与防护，专业方向课程应全部修读并通过 |
| **专业任选课程** | **选修** | 0102010 | 表面技术概论Introduction of Surface Engineering | 1.5 | 24 | 24 |  |  |  | C |  |  | 24 |  |  |  |  |  |
| 0101128 | 材料力学性能Mechanical Properties of Materials | 2 | 32 | 22 | 10 |  |  | S |  |  |  |  | 32 |  |  |  |
| 0102012 | 腐蚀与防护工程Corrosion and Protection Engineering | 1.5 | 24 | 24 |  |  |  | C |  |  |  |  |  |  | 24 |  |
| 0102203 | 航空先进材料Aviation Structure Materials | 2 | 32 | 32 |  |  |  | C |  | 32 |  |  |  |  |  |  |
| 0101127 | 材料分析技术Analyzing Technique of Materials | 2 | 40 | 24 | 16 |  |  | C |  |  |  |  |  | 40 |  |  |
| 0312007 | 计算机绘图Computer Aided Drawing | 1.5 | 32 | 16 |  | 16 |  | C |  | 32 |  |  |  |  |  |  |
| 0102204 | 金属的高温腐蚀及防护High temperature corrosion of metals | 1.5 | 24 | 24 |  |  |  | C |  |  |  |  | 24 |  |  |  |
| 0102205 | 化学电源Chemical Power Sources  | 1.5 | 24 | 24 |  |  |  | C |  |  |  |  |  | 24 |  |  |
| 0101107 | 金属工艺学Technology of Metals | 2 | 32 | 32 |  |  |  | C |  |  |  | 32 |  |  |  |  |
| 0102206 | 阳极氧化及微弧氧化技术Anodic oxidation and micro arc oxidation technology | 1.5 | 24 | 24 |  |  |  | C |  |  |  |  |  |  | 24 |  |
| 0102207 | 电镀废水处理Treatment of Electroplating Waste Water | 1.5 | 24 | 24 |  |  |  | C |  |  |  |  |  |  | 24 |  |
| 0101124 | 实验数据处理Experimental Data Processing | 1.5 | 24 | 20 |  | 4 |  | C |  |  |  |  | 24 |  |  |  |
| 0103035 | 涂料合成工艺Coating Synthetic Technology | 1.5 | 24 | 24 |  |  |  | C |  |  |  |  |  |  | 24 |  |
| 0102208 | 特种涂料Special Function Coating | 1.5 | 24 | 24 |  |  |  | C |  |  |  |  |  |  | 24 |  |
| 0102209 | 激光表面处理Laser surface treatment | 1.5 | 24 | 22 | 2 |  |  | C |  |  |  |  |  |  | 24 |  |
| 0102210 | 表面处理技术前沿Advanced surface treatment technology | 1 | 16 | 16 |  |  |  | C |  |  |  |  |  | 16 |  |  |
| 0102211 | 缓蚀剂及其应用Inhibitors and Their Application | 1.5 | 24 | 24 |  |  |  | C |  |  |  |  |  |  | 24 |  |
| 0102212 | 先进陶瓷（双语）Advanced Ceramics | 1.5 | 24 | 24 |  |  |  | C |  |  |  |  |  | 24 |  |  |
| 0102299 | 陶瓷涂层Ceramic coatings | 1 | 16 | 16 |  |  |  | C |  |  |  |  |  | 16 |  |  |
| 0103022 | 复合材料概论Introduction to Composites | 2 | 32 | 32 |  |  |  | C |  |  |  |  |  | 32 |  |  |
| 0102213 | 电镀添加剂Electroplating additive | 1.5 | 24 | 24 |  |  |  | C |  |  |  |  |  |  | 24 |  |
| 0101117 | 材料物理性能Physical Properties of Materials | 2 | 32 | 26 | 6 |  |  | S |  |  |  |  | 32 |  |  |  |
| 0101126 | 失效分析Failure Analysis | 1.5 | 24 | 24 |  |  |  | C |  |  |  |  |  | 24 |  |  |
| 0101119 | 粉末冶金材料及制备技术Powder Metallurgy Material and Preparation Technology | 1.5 | 24 | 24 |  |  |  | C |  |  |  |  |  |  | 24 |  |
| 0904106 | 项目管理Project Management | 2 | 32 | 32 |  |  |  | C |  |  |  |  |  |  | 32 |  |
| 专业任选课程最低应修满16学分 |
| **实践教学模块** | **课内实践** | **必修** | 2101002 | 军训Military Training | 2 | 3周 |  |  |  | 3 | C | 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3101001 | 金工实习APractices for metal processing | 3 | 3周 |  |  |  | 3 | C |  | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 0102901 | 专业技能训练Skills treatment in Specialty | 3 | 3周 |  |  |  | 3 | C |  |  |  |  |  | 3 |  |  |
| 0102902 | 专业课程设计Special Course Design | 3 | 3周 |  |  |  | 3 | C |  |  |  |  |  |  | 3 |  |
| 0102903 | 毕业实习Graduation Practice | 3 | 3周 |  |  |  | 3 | C |  |  |  |  |  |  | 3 |  |
| 0102904 | 毕业设计（论文）Undergraduate Design（Thesis） | 12 | 18周 |  |  |  | 18 | C |  |  |  |  |  |  |  | 18 |
| **课外实践** | **必修** |  | 科技创新3学分 |
|  | 素质拓展3学分 |

**制定培养方案成员名单**

|  |  |
| --- | --- |
| **学院领导小组成员** | 罗军明、季俊峰、梁红波、袁宁、郑海忠、李淑贤、张剑平、刘光明、谢小林、江洪流、卢金山 |
| **专业培养方案制订小组****成员** | 刘光明、邵志松、王春霞、赵晴、杜楠、周雅、蒋利民 |
| **执笔人** | 刘光明、刘刚 | 校对 | 邵志松 |
| **专业负责人** | 刘光明 | 学院负责人 | 罗军明 |
| **制订日期** | 2015年5月 |