

# 2019 级材料科学与工程专业培养方案

## 培养目标

从材料科学与工程领域相关的自然科学知识、专业基础理论、学科前沿知识以及综合实践技能等方面对学生进行系统培养，使其成为德智体美劳全面发展、具有全球竞争力的材料领域的高素质科技人才和领导者。培养的学生应具备从事本专业相关的科学研究、应用开发、专业教学以及技术管理的综合能力，同时具有较强的创新意识以及组织管理能力和团队领导才能，具备国际化竞争能力。

## 毕业要求

学习掌握材料科学与工程学科的基础理论和专业知识，通晓各种材料的组成、结构、合成与制备、性质与使用性能等基本要素及其相互关系的基本规律，接受各类材料的制备合成、结构表征、性能检测等方面的综合训练，拥有新材料与新工艺设计、材料性能优化、产品质量控制等方面的基本能力，了解信息材料、能源材料、生物医用材料、结构材料以及材料微纳加工与绿色制备等国际前沿领域的相关内容与发展趋势。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

1. 掌握从事材料专业工作所需的数学、自然科学知识以及一定的经济学与管理学知识。
2. 掌握材料科学与工程的基础理论和专业知识，熟悉各种材料的组成、结构、合成与制备、性质与使用性能等基本要素及其相互关系的基本规律。
3. 掌握各种材料的制备加工、组织结构分析、性能检测以及产品质量控制的基本知识和技能，具有技术分析与管理的的基本能力。
4. 了解材料科学与工程学科的发展现状和趋势，具有创新意识，并具备设计材料和制备工艺、提高材料性能和产品质量、开发新材料和新工艺、根据工程应用选择适当材料等方面的基本能力。
5. 具有一定的组织管理能力、表达能力、独立工作能力、人际交往能力和团队合作能力。
6. 熟悉材料专业必需的交叉学科知识，具有终身学习意识，能够运用现代信息技术获取相关信息和新技术、新知识，持续提高自己。
7. 具有一定的外语应用能力，能阅读本专业外文材料，并具有一定的国际视野和国际化的交流、竞争与合作能力。
8. 了解与本专业相关的职业和行业的重要法律、法规及方针与政策，在材料工业设计过程中能够综合考虑经济、法律、安全、环境、健康、伦理等制约因素，具有高度的安全意识、环保意识以及可持续发展理念。

## 专业主干课程

材料物理 材料化学 材料科学基础 I 材料科学基础 II 材料性能 (I) 材料性能 (II) 材料表征 I 材料表征 II 材料表征 III 材料工艺学 I 材料工艺学 II 材料工艺学 III

**推荐学制** 4 年      **最低毕业学分** 162+5.5+6+8      **授予学位** 工学学士

**学科专业类别** 材料类

## 课程设置与学分分布

## 1. 通识课程 73.5+5.5 学分

### (1) 思政类 16+2 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
371E0010	形势与政策 I	+1.0	0.0-2.0	一(秋冬)+一(春夏)
551E0010	思想道德修养与法律基础	3.0	2.0-2.0	一(秋冬)
551E0020	中国近现代史纲要	3.0	3.0-0.0	一(秋冬)
551E0030	马克思主义基本原理概论	3.0	3.0-0.0	二(秋冬)/二(春夏)
551E0040	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	5.0	4.0-2.0	三(秋冬)/三(春夏)
551E0050	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	2.0	2.0-0.0	三(春夏)/四(秋冬)
371E0020	形势与政策 II	+1.0	0.0-2.0	二、三、四

### (2) 军体类 8+2.5 学分

体育 I、II、III、IV、V、VI 为必修课程，要求在前 3 年内修读；四年级修读体育 VII—一测与锻炼。详细修读办法参见《浙江大学 2019 级本科生体育课程修读办法》。

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
03110021	军训	+2.0	+2	一(秋)
481E0030	体育 I	1.0	0.0-2.0	一(秋冬)
481E0040	体育 II	1.0	0.0-2.0	一(春夏)
031E0011	军事理论	2.0	2.0-0.0	二(秋冬)/二(春夏)
481E0050	体育 III	1.0	0.0-2.0	二(秋冬)
481E0060	体育 IV	1.0	0.0-2.0	二(春夏)
481E0070	体育 V	1.0	0.0-2.0	三(秋冬)
481E0080	体育 VI	1.0	0.0-2.0	三(春夏)
481E0090	体育 VII—一测与锻炼	+0.5	0.0-1.0	四(秋冬)/四(春夏)

### (3) 外语类 6+1 学分

外语类课程最低修读要求为 6+1 学分，其中 6 学分为外语类课程选修学分，+1 为“英语水平测试”或小语种水平测试必修学分。学校建议一年级学生的课程修读计划是“大学英语 III”和“大学英语 IV”，并根据新生入学分级考试或高考英语成绩预置相应级别的“大学英语”课程，学生也可根据自己的兴趣爱好修读其他外语类课程（课程号带“F”的课程）；二年级起学生可申请学校“英语水平测试”或小语种水平测试。详细修读办法参见《浙江大学本科生“外语类”课程修读管理办法》（2018 年 4 月修订）（浙大本发〔2018〕14 号）。

#### 1) 必修课程 +1.0 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
051F0600	英语水平测试	+1.0	0.0-2.0	

#### 2) 选修课程 6 学分

修读以下课程或其他外语类课程（课程号带“F”的课程）

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
051F0020	大学英语 III	3.0	2.0-2.0	一(秋冬)
051F0030	大学英语 IV	3.0	2.0-2.0	一(秋冬)/一(春夏)

### (4) 计算机类 5 学分

#### 1) 必修课程 2 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
211G0290	计算机科学基础 (A)	2.0	2.0-0.0	一(秋冬)

#### 2) 选修课程 3 学分

学校对计算机类通识课程实施分层教学。本专业根据培养目标，要求学生在如下计算机类通识课程中任选一门修读：

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
211G0200	Python 程序设计	3.0	2.0-2.0	一(春夏)
211G0220	Java 程序设计	3.0	2.0-2.0	一(春夏)
211G0280	C 程序设计基础	3.0	2.0-2.0	一(春夏)

#### (5) 创新创业类 1.5 学分

在创新创业类课程中任选一门修读。创新创业类课程现有《创业基础》、《创业启程》、《大学生 KAB 创业基础》、《职业生涯规划 A》、《职业生涯规划 B》。

#### (6) 自然科学通识类 26.5 学分

学校对自然科学类通识课程实施分层教学。本专业根据培养目标，要求学生修读如下自然科学类通识课程：

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
821T0150	微积分（甲）I	5.0	4.0-2.0	一(秋冬)
821T0190	线性代数（甲）	3.5	3.0-1.0	一(秋冬)
771T0090	普通化学（乙）	2.0	2.0-0.0	一(春)
761T0010	大学物理（甲）I	4.0	4.0-0.0	一(春夏)
771T0100	普通化学实验（乙）	1.5	0.0-3.0	一(春夏)
821T0160	微积分（甲）II	5.0	4.0-2.0	一(春夏)
761T0020	大学物理（甲）II	4.0	4.0-0.0	二(秋冬)
761T0060	大学物理实验	1.5	0.0-3.0	二(秋冬)

#### (7) 通识选修课程 10.5 学分

通识选修课程下设“中华传统”“世界文明”“当代社会”“文艺审美”“科技创新”“生命探索”及“博雅技艺”等 6+1 类。每一类均包含通识核心课程和普通通识选修课程。

通识选修课程修读要求为：

- 1) 至少修读 1 门通识核心课程；
- 2) 至少修读 1 门“博雅技艺”类课程；
- 3) 理工农医学生在“中华传统”“世界文明”“当代社会”“文艺审美”四类中至少修读 2 门；
- 4) 在通识选修课程中自行选择修读其余学分；
- 5) 若上述 1) 项所修课程同时也属于上述第 2) 或 3) 项，则该课程也可同时满足第 2) 或 3) 项要求。

#### 2. 专业基础课程 14 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
081C0130	工程图学	2.5	2.0-1.0	一(秋冬)
081C0251	工程训练	1.5	0.0-3.0	一(春夏)
061B0010	常微分方程	1.0	1.0-0.0	一(夏)
061B0030	概率论	1.5	1.5-0.0	二(秋)
061B9030	物理化学	4.0	4.0-0.0	二(秋冬)
101C0030	电工电子学及实验	3.5	3.0-1.0	二(秋冬)

#### 3. 专业课程 66 学分

##### (1) 专业必修课程 40 学分

以下课程必修

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
80120060	材料科学基础 I *	4.0	4.0-0.0	二(秋冬)
63120130	材料物理*	3.0	3.0-0.0	二(冬)
80120010	材料化学*	2.0	2.0-0.0	二(春)
80120070	材料科学基础 II *	4.0	4.0-0.0	二(春夏)

80120080	材料性能（I）*	3.0	3.0-0.0	二(春夏)
80120100	材料表征 I *	2.0	2.0-0.0	二(夏)
80120130	材料工艺学 I *	2.0	2.0-0.0	二(夏)
80120110	材料表征 II *	2.0	2.0-0.0	三(秋)
80120140	材料工艺学 II *	2.0	2.0-0.0	三(秋)
63120100	材料工艺基础实验**	2.0	0.0-4.0	三(秋冬)
80120090	材料性能（II）*	3.0	3.0-0.0	三(秋冬)
80120120	材料表征 III *	2.0	2.0-0.0	三(冬)
80120150	材料工艺学 III *	2.0	2.0-0.0	三(冬)
09120800	先进材料实验**	2.0	0.0-4.0	三(春夏)
63120110	材料科学基础实验**	2.0	0.0-4.0	三(春夏)
80120020	材料计算与设计**	3.0	3.0-0.0	三(春夏)

## (2) 专业模块课程 8 学分

本专业设信息材料类、能源材料类、生物材料类、结构材料类四组课程模块，学生须完整修读至少一个模块的课程，多修读的其它模块课程可作为个性课程学分。

### 1) 信息材料类 8 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
09192330	磁性材料**	2.0	2.0-0.0	三(秋)
80190020	电介质物理与材料**	2.0	2.0-0.0	三(秋)
09192250	半导体材料**	2.0	2.0-0.0	三(春)
80190010	电子元器件基础**	2.0	2.0-0.0	三(春)

### 2) 能源材料类 8 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
80190030	能源与环境材料概论**	2.0	2.0-0.0	三(秋)
80190040	能量转换材料**	2.0	2.0-0.0	三(秋)
80190050	能量储存材料**	2.0	2.0-0.0	三(秋)
80190060	能源材料应用**	2.0	2.0-0.0	三(冬)

### 3) 生物材料类 8 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
80190070	生物材料基础**	2.0	2.0-0.0	三(秋)
80190080	生物医用材料**	2.0	2.0-0.0	三(秋)
80190090	仿生材料学**	2.0	2.0-0.0	三(秋)
80190100	纳米生物材料**	2.0	2.0-0.0	三(夏)

### 4) 结构材料类 8 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
09192340	复合材料**	2.0	2.0-0.0	三(秋)
09192350	金属与合金**	2.0	2.0-0.0	三(秋)
09192360	结构陶瓷**	2.0	2.0-0.0	三(秋)
80190110	非晶材料**	2.0	2.0-0.0	三(冬)

## (3) 实践教学环节 8 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
63188030	实验安全教育	1.0	+1	一(短)
63188050	认识实习	2.0	+2	一(短)
80188010	企业实习	2.0	+2	二(短)
80120160	综合实践	3.0	+3	三(短)

## (4) 毕业论文（设计） 10 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
-----	------	----	-----	--------

63189010 毕业设计（论文） 10.0 +15 四(秋冬)+四(春夏)

#### 4. 个性修读课程 8.5 学分

个性修读课程学分是学校为学生设置的自主发展学分。学生可利用个性修读课程学分，自主选择修读感兴趣的本科课程（通识选修课程认定不得多于 2 学分）或经认定的境内、外交流的课程。

本专业建议修读以下课程：

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
261C0032	材料力学(丙)	2.0	2.0-0.0	一(春)
771B0030	分析化学(乙)	2.0	2.0-0.0	一(夏)
631B0010	工程材料	2.0	2.0-0.0	二(秋冬)
09192052	数值分析与应用统计	2.0	2.0-0.0	三(冬)
09192070	材料热力学	2.0	2.0-0.0	三(冬)
09192080	材料电化学	2.0	2.0-0.0	三(冬)
09192110	晶体生长基础	2.0	2.0-0.0	三(冬)
09192150	纳米结构与材料	2.0	2.0-0.0	三(冬)
09192160	传输原理	2.0	2.0-0.0	三(冬)
09192170	材料表面工程	2.0	2.0-0.0	三(冬)
09192230	材料现代制备方法与理论	2.0	2.0-0.0	三(春)
09192370	智能材料与智能系统	2.0	2.0-0.0	三(春)
09193480	新型功能玻璃	2.0	2.0-0.0	三(春)
63120040	压电铁电材料与器件	2.0	2.0-0.0	三(春)
63120050	燃料电池原理与技术	2.0	2.0-0.0	三(春)
63120070	半导体发光材料与器件	2.0	2.0-0.0	三(春)
63120090	多孔材料	2.0	2.0-0.0	三(春)
63190020	焊接冶金学	3.0	3.0-0.0	三(春夏)
09120780	特种粉体与器件	2.0	2.0-0.0	三(夏)
09192090	材料结晶化学	2.0	2.0-0.0	三(夏)
09192280	光电材料与器件	2.0	2.0-0.0	三(夏)
09192290	功能陶瓷材料与器件	2.0	2.0-0.0	三(夏)
09192310	新型建筑材料	2.0	2.0-0.0	三(夏)
09192320	储氢材料	2.0	2.0-0.0	三(夏)
63120010	薄膜材料技术与物理	2.0	2.0-0.0	三(夏)
63120020	太阳能电池材料	2.0	2.0-0.0	三(夏)
63120060	固态照明材料	2.0	2.0-0.0	三(夏)
63190050	透射电子显微学基础	2.0	2.0-0.0	三(夏)

#### 5. 跨专业模块 +3 学分

跨专业模块是学校为鼓励学生跨学科跨专业交叉修读、多样学习而设置的学分。学生修读微辅修、辅修、双专业、双学位的课程或外专业的其他专业课程或经认定的跨学院（系）完成过程性的教学环节等，可认定为该模块学分，同时可计入相应的个性修读课程学分或第二课堂。若学生修读的跨专业课程符合微辅修/辅修条件，可在认定为跨专业模块学分的同时获得微辅修/辅修证书。

#### 6. 国际化模块 +3 学分

学生完成以下经学校认定的国际化环节可作为国际化模块学分，并可同时替换其它相近课程学分或作为其它修读要求中的课程。

- (1) 参加浙大与境外高校的 2+2、3+1 等联合培养项目，如工学部的 ZJU-UIUC 3+2 项目等；
- (2) 在境外交流学习并获得学分的课程；
- (3) 在境外参加 2 个月以上的实习实践、科学研究、毕业设计（论文）等交流项目，如参加本学院组织的英国牛津大学项目、英国布里斯托大学项目、新加坡国立大学项目、新加坡南洋理工大学项目等；

(4) 修读经学校认定的其它高水平的国际化课程，如国际名校的 MOOC 课程。

7. 第二课堂	+4 学分
8. 第三课堂	+2 学分
9. 第四课堂	+2 学分

#### 微辅修、辅修、双专业、双学位培养方案：

微辅修：14 学分，修读课程：材料科学基础 I，材料科学基础 II，材料性能 I，材料性能 II。

辅修：31 学分，修读标注“\*”号的课程。

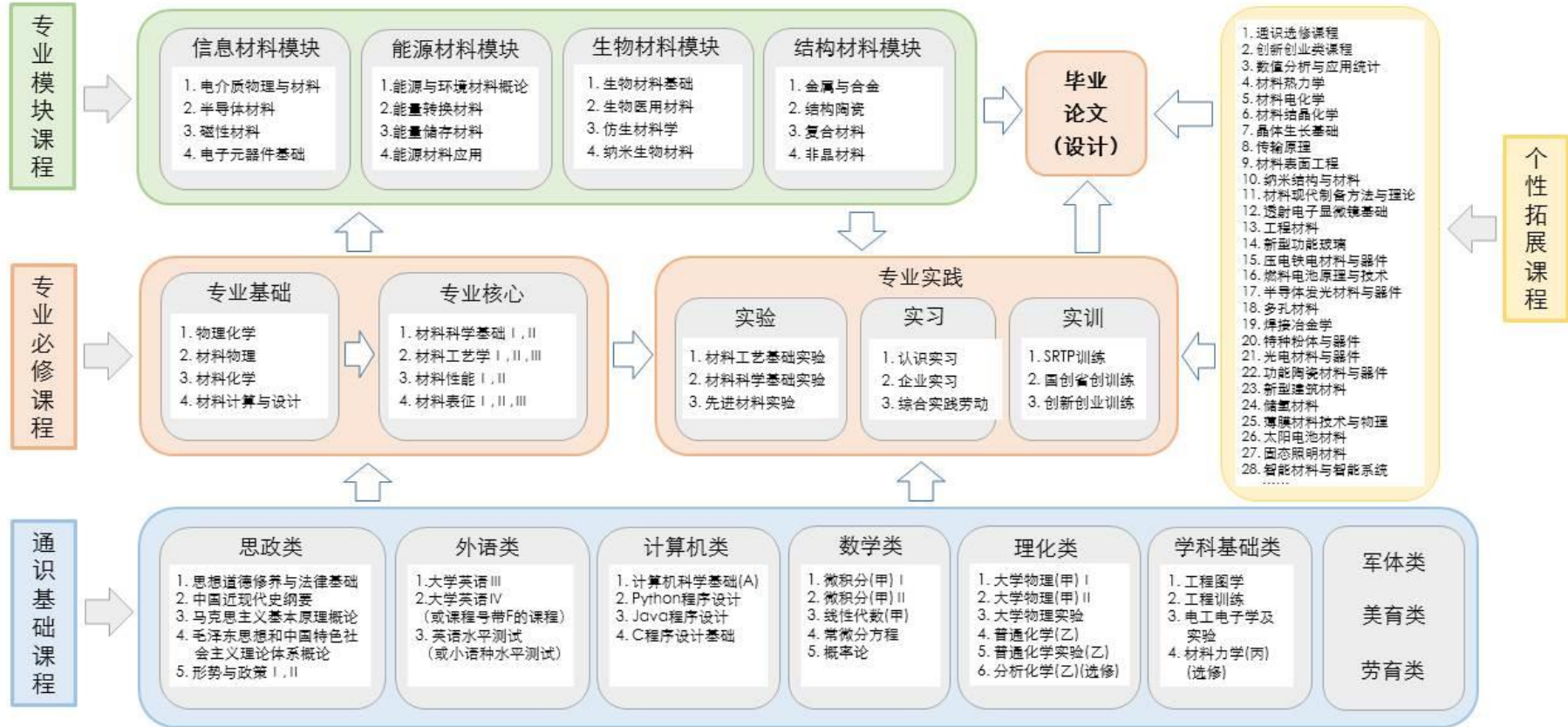
双专业：48 学分，修读标注“\*”和“\*\*”号的课程，其中至少完整修读一个专业模块课程。

双学位：66 学分，在修读双专业课程的基础上，修读实践教学环节 8 学分和毕业论文 10 学分。

#### 微辅修：14 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
80120060	材料科学基础 I	4.0	4.0-0.0	二(秋冬)
80120070	材料科学基础 II	4.0	4.0-0.0	二(春夏)
80120080	材料性能 (I)	3.0	3.0-0.0	二(春夏)
80120090	材料性能 (II)	3.0	3.0-0.0	三(秋冬)

课程修读导图



材料科学与工程专业课程修读导图

