

2017 级能源与环境系统工程专业培养方案

培养目标

培养具备坚实的自然科学、工程基础和专业知识、良好的人文科学素养和社会责任感【目标 1】，能胜任能源与环境系统工程领域的能源清洁利用与环境保护、火力发电及其自动化、制冷与低温、空调与人工环境营造等方面的科学研究【目标 2】、工程设计【目标 3】、技术开发【目标 4】、优化运行【目标 5】和项目管理【目标 6】等工作，具有国际视野和创新创业能力的跨学科复合型高层次人才【目标 7】和未来领军人才【目标 8】。

毕业要求

本专业根据毕业生就业领域所涉及能源与环境系统工程技术的范畴及特点，确定二个培养方向：（1）能源与环境工程及自动化；（2）制冷与人工环境及自动化。二个专业培养方向在课程体系中以二个方向模块课程组支撑，学生须按所选专业方向修读相应课程。

本专业学生毕业要求：

（1）工程知识：能够将数学、自然科学、工程基础和专业知识用于解决能源与环境工程领域复杂工程问题，系统掌握本专业所必需的工程力学、工程化学、工程材料、工程制图、机械设计基础、电工电子学等工程基础知识和以工程热力学、工程流体力学、传热学、能源与环境系统工程概论、自动控制理论等为主要内容的专业基础知识，系统掌握本专业方向以透平机械原理、能源转化（含锅炉原理）或制冷原理、低温原理等为主要内容的专业知识。

（2）问题分析：能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理，识别、表达、并通过文献研究分析能源与环境工程领域复杂工程问题，以获得有效结论。

（3）设计/开发解决方案：针对能源与环境工程领域复杂工程问题，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以满足用户的需求，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能源与环境工程领域新兴技术和复杂工程问题进行研究，包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。

（5）使用现代工具：能够针对能源与环境工程领域复杂工程问题，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，包括对能源与环境工程领域复杂工程问题的预测与模拟，并能够理解其局限性。

（6）工程与社会：能够基于能源与环境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。

（7）环境和可持续发展：能够理解和评价针对能源与环境工程领域复杂工程问题的专业工程实践对环境、社会可持续发展的影响。

（8）职业规范：具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在能源与环境工程领域的工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任。

（9）个人和团队：能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。

（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，包括撰写报告和和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。

(11) 项目管理：理解并掌握能源与环境工程领域工程管理原理与经济决策方法，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。

专业主干课程

工程流体力学（甲）I 工程流体力学（甲）II 传热学（甲） 工程热力学（甲） 透平机械原理 能源转化（含锅炉原理） 制冷原理 低温原理

推荐学制 4年 最低毕业学分 160+6+8 授予学位 工学学士

学科专业类别 能源动力类

交叉学习：

辅修、双专业、双学位只需修读一个专业方向课程。

能源与环境工程及自动化方向辅修 34 学分，修读标“*”课程。

制冷与人工环境及自动化方向辅修 34.5 学分，修读标“*”课程

双专业 55 学分，修读标“*”课程和“**”课程

双学位 63 学分，修读标“*”课程和“**”课程，完成毕业设计

课程设置与学分分布

1. 通识课程 64.5+6 学分

(1) 思政类 11.5+2 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
021E0010	思想道德修养与法律基础	2.5	2.0-1.0	一(秋冬)
021E0020	中国近现代史纲要	2.5	2.0-1.0	一(秋冬)
371E0010	形势与政策 I	+1.0	0.0-2.0	一(秋冬)+一(春夏)
021E0040	马克思主义基本原理概论	2.5	2.0-1.0	二(秋冬)/二(春夏)
031E0031	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4.0	3.0-2.0	三(秋冬)/三(春夏)
371E0020	形势与政策 II	+1.0	0.0-2.0	二、三、四

(2) 军体类 5.5+3 学分

体育 I、II、III、IV 为必修课程，每门课程 1 学分，要求在前 2 年内修读。学生每年的体质测试原则上低年级随课程进行，成绩不另记录；高年级独立进行测试，达标者按+0.5 学分记，三、四年级合计+1 学分。

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)
031E0020	体育 I	1.0	0.0-2.0	一(秋冬)
031E0030	体育 II	1.0	0.0-2.0	一(春夏)
031E0010	军事理论	1.5	1.0-1.0	二(秋冬)/二(春夏)
031E0040	体育 III	1.0	0.0-2.0	二(秋冬)
031E0050	体育 IV	1.0	0.0-2.0	二(春夏)
03110080	体质测试 I	+0.5	0.0-1.0	三(秋冬)
03110090	体质测试 II	+0.5	0.0-1.0	四(秋冬)

(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》。

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	

或小语种水平测试

2) 选修课程 6 学分

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)

或其他外语类课程（课程号带“F”的课程）

(4) 计算机类 5 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，要求学生修读如下计算机类通识课程：

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
211G0230	计算机科学基础	2.0	2.0-0.0	一(秋冬)
211G0210	C 程序设计	3.0	2.0-2.0	一(春夏)

(5) 自然科学通识类 22.5 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
821T0010	微积分（甲）Ⅰ	4.5	4.0-1.0	一(秋冬)
821T0050	线性代数（甲）	2.5	2.0-1.0	一(秋冬)
761T0010	大学物理（甲）Ⅰ	4.0	4.0-0.0	一(春夏)
821T0020	微积分（甲）Ⅱ	3.5	2.5-2.0	一(春夏)
771T0050	工程化学	2.0	2.0-0.0	二(秋)
771T0060	化学实验（丙）	0.5	0.0-1.0	二(秋)
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)

(6) 创新创业类 3.5 学分

创新创业类最低学分修读要求为 3.5 学分，其中 2 学分为全校必修课程；1.5 学分为限选课程。限选课程在课程归属为“创新创业类”的课程群中选修。学校建议一年级学生修读“创业基础”课程，二年级起在“创新创业类”课程群中选修一门课程，即可达到创新创业类通识课程最低要求学分。

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
031P0010	创业基础	2.0	+2	一(春)

2) 选修课程 1.5 学分

在“创新创业类”课程群中选修一门课程。

(7) 通识选修课程 10.5 学分

通识选修课程包括人文社科组课程、科学技术组课程，以及通识核心课程（课程号带“S”）、新生研讨课程（课程号带“X”）。其中，人文社科组课程包括：历史与文化类（课程号带“H”）、文学与艺术类（课程号带“L”）、沟通与领导类（课程号带“J”）、经济与社会

类（课程号带“L”），科学技术组课程包括：科学与研究类（课程号带“K”）、技术与设计类（课程号带“M”）。

本专业学生的通识选修要求为：

- 1) 在“通识核心课程”中至少修读一门；
- 2) 在“沟通与领导类”中至少修读一门；
- 3) 在“人文社科组”中至少修读 4.5 学分，若上述 1)、2) 所修课程类别属于该组，则其学分也可计入本项要求；
- 4) 在通识选修课程中自行选择修读其余学分。

2. 专业课程 85.5 学分

(1) 学科基础课程 7.5 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)
061B0010	常微分方程*	1.0	1.0-0.0	一(春)
061B9090	概率论与数理统计**	2.5	2.0-1.0	二(秋冬)
081C0251	工程训练	1.5	0.0-3.0	二(秋冬)

(2) 专业必修课程 30 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
081C0170	机械制图及 CAD 基础**	1.5	1.0-1.0	一(春)
261C0070	工程力学**	3.5	3.5-0.0	二(秋冬)
261C0080	材料力学实验**	0.5	0.0-1.0	二(冬)
081C0100	工程流体力学(甲)I*	2.0	2.0-0.0	二(春)
081C0191	机械设计基础(甲)*	3.0	3.0-0.0	二(春夏)
101C0030	电工电子学及实验**	3.5	3.0-1.0	二(春夏)
59120030	工程热力学(甲)*	4.0	3.0-1.0	二(春夏)
08120600	热工实验 I*	0.5	0.0-1.0	二(夏)
081C0110	工程流体力学(甲)II*	1.5	1.5-0.0	二(夏)
08120302	机械设计课程设计(乙)	1.5	0.0-3.0	三(秋)
08121050	能源与环境系统工程概论*	2.0	2.0-0.0	三(秋)
08123580	自动控制理论*	2.0	2.0-0.0	三(秋)
59120040	传热学(甲)*	4.0	3.0-1.0	三(秋冬)
08120610	热工实验 II*	0.5	0.0-1.0	三(冬)

(3) 专业方向课程 32 学分

1) 能源与环境工程及自动化 32 学分

A. 必修课程 23.5 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
59120110	透平机械原理*	4.0	3.0-1.0	三(秋冬)
08121290	热工信号处理技术及实验**	2.5	2.0-1.0	三(冬)
08195310	热力环境控制*	2.0	2.0-0.0	三(春)
08195320	热力系统工程**	2.0	2.0-0.0	三(春)
59120120	能源转化(含锅炉原理)*	4.0	3.0-1.0	三(春夏)
08121160	能源生产过程控制**	2.0	2.0-0.0	三(夏)
08195230	流体机械*	1.5	1.5-0.0	三(夏)
08195330	热能工程试验技术*	1.5	1.5-0.0	三(夏)
08121171	能源与环境实验 I*	0.5	0.0-1.0	四(秋)
08121172	能源与环境实验 II*	0.5	0.0-1.0	四(秋)
08188120	汽轮机课程设计**	1.5	+2	四(秋)
08188170	锅炉课程设计**	1.5	+2	四(秋)

B. 选修课程 8.5 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
60190170	低碳能源	1.5	1.5-0.0	一(秋)

08183780	微机原理及应用	2.0	1.5-1.0	二(春)
08193220	能源工程管理	1.5	1.5-0.0	三(秋)
08193330	能源与环境技术进展	1.0	1.0-0.0	三(秋)
60190160	太阳能发电	1.5	1.5-0.0	三(秋)
08124010	可再生能源和新能源概论	1.0	1.0-0.0	三(冬)
08195480	现代分析测试技术	1.5	1.5-0.0	三(冬)
08195300	燃烧污染与控制	1.5	1.5-0.0	三(春)
08195580	专业英语阅读与写作	1.5	1.5-0.0	三(夏)
08195590	状态监测与故障诊断	1.5	1.5-0.0	四(秋)
08195690	燃气轮机基础	1.0	1.0-0.0	四(秋)
08590020	CFD 软件应用	1.5	1.5-0.0	四(秋)
08590030	燃烧基本原理和建模	1.5	1.5-0.0	四(秋)
08193060	核电站	1.0	1.0-0.0	四(冬)
08195180	基于循环经济的能源环境系统	1.5	1.5-0.0	四(冬)
08195240	能源系统的评估原理	1.5	1.5-0.0	四(冬)
08195290	强化传热技术	1.0	1.0-0.0	四(冬)

2) 制冷与人工环境及自动化 32 学分

A. 必修课程 23.5 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
60120070	制冷原理*	4.0	2.0-2.0	三(秋冬)
08120820	制冷与低温测试技术*	2.0	2.0-0.0	三(冬)
08121150	人工环境概论**	1.5	1.5-0.0	三(冬)
08120470	流体输送及控制**	2.5	2.5-0.0	三(春夏)
08120480	暖通与空调*	2.5	2.5-0.0	三(春夏)
60120080	低温原理*	4.0	2.0-2.0	三(春夏)
08120830	制冷与低温设备*	2.0	2.0-0.0	三(夏)
08120850	制冷装置自动化**	2.0	2.0-0.0	四(秋)
08123970	制冷与低温实验**	1.0	0.0-2.0	四(秋)
08123980	制冷与人工环境课程设计**	2.0	0.0-4.0	四(秋)

B. 选修课程 8.5 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
60190170	低碳能源	1.5	1.5-0.0	一(秋)
08183780	微机原理及应用	2.0	1.5-1.0	二(春)
08193201	建筑结构概论	1.5	1.5-0.0	三(冬)
08121140	食品冷冻及保鲜技术	1.5	1.5-0.0	三(春)
08193361	制冷与人工环境英语	1.5	1.5-0.0	三(春)
08193381	低温工程材料	1.5	1.5-0.0	三(夏)
08195091	低温生物技术	1.5	1.5-0.0	三(夏)
59190060	建筑节能技术	1.5	1.5-0.0	三(夏)
08195071	低温环境绝热技术	1.5	1.5-0.0	四(秋)
08590020	CFD 软件应用	1.5	1.5-0.0	四(秋)
59190010	人工环境工程项目管理	1.5	1.5-0.0	四(秋)
08193391	人居环境自动控制	1.5	1.5-0.0	四(冬)

(4) 实践教学环节 8 学分

1) 能源与环境工程及自动化 8 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
60188010	科研实践	2.0	+2	一(短)
08188140	认识实习	3.0	+3	二(短)
08188280	生产实习	3.0	+4	三(短)

2) 制冷与人工环境及自动化 8 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
60188010	科研实践	2.0	+2	一(短)
08188160	虚拟制冷教学实践	3.0	+3	二(短)

08188280 生产实习 3.0 +4 三(短)

(5) 毕业论文(设计) 8 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
08189032	毕业设计(论文)	8.0	+10	四(春夏)

3. 个性课程 10 学分

个性课程学分是学校为学生专门设置的自主发展学分。学生可利用个性课程学分,自主选择修读任何感兴趣的本科生或研究生课程。个性课程学分也可由学生自主用于下列用途:

- (1) 转换境内、境外交流学习的多余课程学分;
- (2) 冲抵专业确认或转专业前后的冗余课程学分;
- (3) 修读各类别创新创业理论或实践课程学分;
- (4) 修读本专业推荐修读的专业选修课程。

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
21120130	工业设计史	2.0	2.0-0.0	二(秋)
21120243	人机工程学与创新设计	2.5	2.0-1.0	二(夏)
60120170	生物质能	4.0	2.0-2.0	三(秋冬)
061B0090	偏微分方程	2.0	2.0-0.0	三(冬)
10188010	Matlab 与系统仿真	3.0	+3	三(短)
60190130	风能	2.0	2.0-0.0	三(春)
60120111	太阳能	3.0	2.0-1.0	三(春夏)
60190140	燃料电池及蓄电池	2.0	2.0-0.0	三(夏)
21191630	设计与未来	2.0	2.0-0.0	四(秋)

4. 第二课堂 +4 学分

5. 第三课堂 +2 学分

6. 第四课堂 +2 学分