

核工程与核技术（强基计划）专业本科生培养方案

一、培养目标

面向世界科技前沿、面向国家重大需求，培养具有优良品德、执着信念和社会责任感，具备多维知识结构、创新思维和国际视野，具备组织协调和解决复杂工程问题能力，在核工程与核技术及相关领域引领未来发展的杰出人才。

二、培养要求

本专业学生主要学习各种能量转换及有效利用的理论与技术，接受现代科学与工程的基本训练，掌握能源、热科学及动力系统基础理论，掌握计算机及控制技术等现代工具，具备从事核工程与核技术领域设备研究开发、设计制造和应用管理所必需的工程技术知识，具有应用所学知识提出、分析及解决核工程与核技术领域复杂工程问题的能力。本专业学生还应具有有效的沟通与交流能力，具备良好的职业道德和团队精神，对职业、社会、环境有责任感，树立节能减排的理念。

本专业毕业生应获得以下几方面的知识、能力和素质：

1. 工程知识：具有从事核工程与核技术领域工作所需的相关数学、自然科学知识，掌握能源生产、转化、利用与核动力系统研发的基本理论和基本技能，并能将所学知识用于解决复杂核工程与核技术领域工程问题。

2. 问题分析：具有运用所学的数学、自然科学和核工程与核技术专业科学理论和技术方法实施核工程与核技术领域的工程实践，并能够对具体的复杂核工程与核技术领域工程问题查找专业文献进行结果分析。

3. 设计/开发解决方案：具有综合运用所学知识设计（开发）解决复杂核工程与核技术领域工程问题的基本能力，具有设计核工程与核技术设备的能力，具有初步的创新能力，并能够在核工程与核技术设备设计方案中体现创新意识，考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。

4. 研究：掌握基本的创新方法，具有正确的追求创新的态度和意识，能够运用核工程与核技术专业科学理论对复杂核工程与核技术领域工程问题开展科学研究，能够设计实验、分析数据，并通过信息综合得到合理有效的结论。

5. 使用现代工具：具有工程制图、计算机辅助设计和应用计算机进行数据处理及分析的能力；掌握文献检索及运用现代信息技术获取相关信息的基本方法，能够通过专业资料数据库、期刊文献等渠道了解核工程与核技术领域的新理论和前沿技术进展。

6. 工程与社会：了解国家核工程与核技术专业相关的政策、法律法规、标准，能正确认识核工程与核技术专业对于社会经济发展的影响，理解核工程与核技术领域工程问题对社会、环境、健康以及文化的影响，并理解应承担的责任。

7. 环境和可持续发展：了解核工程与核技术专业的发展现状和趋势，理解环境保护和可持续发展的重要性；能够评价复杂核工程与核技术领域工程对环境、社会可持续发展的影响。

8. 职业规范：具有较好的人文社会科学素养、较强的社会责任感，具有严谨治学、求真务实、团结协作的品质以及良好工程职业道德和服务意识。

9. 个人和团队：具有一定的组织能力、较好的表达能力和较强的人际交往能力，能够在团队中发挥领导作用。

10. 沟通：具有一定的专业素养，包括撰写专题报告文稿、清晰表达；能够就复杂核工程与核技术领域工程问题与同行及社会公众进行有效沟通和交流，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：掌握核工程与核技术领域管理原理与经济决策方法，理解核工程与核技术专业与相关学科的关系及影响；能够在多学科环境中应用。

12. 终身学习：理解终身学习的重要作用，具有不断学习的精神，对终身学习能持之以恒。具有较强的适应社会环境的发展能力。

三、主干学科

核工程与核技术

四、专业基础课程和专业核心课程

专业基础课程：数字电路与嵌入式系统、核工程力学基础、核工程热流基础 I、工程热力学 A、核工程热流基础 II、核技术电动力学应用基础

专业核心课程：应用核物理基础、核工程量子力学原理、核反应堆物理分析 I、核反应堆热工水力学 I、核反应堆安全分析 I、核动力系统与设备 I、辐射防护、聚变能源物理与工程

五、修业年限、授予学位及毕业要求

本科阶段毕业要求及授予学位

本科阶段专业：核工程与核技术

本科阶段学制：四年

本科阶段授予学位：工学学士

毕业要求：核工程与核技术强基计划学生应达到学校对本科毕业生提出的德智体美劳等方面的要求，完成培养方案规定的全部课程的学习及实践环节训练，修满 158 分，毕业设计（论文）答辩合格，方可准予毕业。

本科阶段与研究生阶段的衔接方法：

以培养目标和要求为依据，从大二学年开始每学期对参与本计划的本科生进行一次考核，对于考核中表现优异的学生，在本科生导师的指导下提前学习重要的研究生课程，并根据其兴趣和特长推荐加入学校相关学科的顶尖科研团队，予以着重培养。相关学科包括核工程与核技术、动力工程及工程热物理、航空宇航科学与技术、材料科学与工程、环境科学与工程。

进入研究生阶段后，学生主要在动力工程及工程热物理学科专业进行培养，部分学生也可根据培养方案在能源动力、材料科学与工程、碳中和科学与工程等关键领域进行学科交叉培养。

六、课程体系及学分分布

课程层次	课程类别	学分	合计	占总学分百分比
公共基础课	思想政治课程	17	67.5	42.72%
	外语	4		
	体育	4		
	心理健康教育	2		
	数理与自然科学基础课程	33.5		
	军事理论和军事技能	4		
	国家安全教育	1		
	计算思维与信息基础	2		
大类平台课	专业集群基础课程（含实习实训课程）	5	37.5	23.73%
	大类专业基础课程（含实习实训课程）	32.5		
专业方向课	专业方向核心课程（含实习实训课程）	22	34	21.52%
	毕业论文（设计）	8		
	专业方向选修课程（含研究生课程）	4		
自主发展课程	跨专业发展课程	5	19	12.03%
	创新创业与社会实践	3		
	文化素质教育课程	7		
	个性化发展课程	4		
合计			158.0	100.00%

（一）公共基础课

1. 思想政治课程

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22AD11001	思想政治理论实践课	2	32	
22MX11001	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	2.5	40	
22MX11002	思想道德与法治	2.5	40	
22MX11003	中国近现代史纲要	2.5	40	
22MX11004	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	2.5	40	
22MX11005	马克思主义基本原理	3	48	
22MX11006	形势与政策（1）	0.5	8	
22MX11007	形势与政策（2）	1	16	
22MX11008	形势与政策（3）	0.5	8	

2. 外语

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22FL12001	大学外语	2.5	60	
22FL12002	大学外语	1.5	36	

3. 体育

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22PE13001	体育（1）	1	32	
22PE13002	体育（2）	1	32	
22PE13003	体育（3）	0.5	16	
22PE13004	体育（4）	0.5	16	
22PE13005	体育（5）	0.5	16	
22PE13006	体育（6）	0.5	16	

4. 计算思维与信息基础

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22CS14001	计算思维与信息基础	2	32	

5. 数理与自然科学基础课程

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22CC15005	大学化学 x	2	32	
22ES22006	数理方程与特殊函数	1.5	24	
22LS15001	生命科学基础	1	16	
22MA15015	数学分析（1）	5	80	
22MA15016	数学分析（2）	5	80	
22MA15023	代数与几何 x	4	64	
22MA15031	概率论与数理统计 x	3	48	
22PH15010	大学物理 A（1）	5	80	
22PH15011	大学物理 A（2）	5	80	
22PH15016	大学物理实验 A（1）	1	24	
22PH15017	大学物理实验 A（2）	1	24	

6. 军事理论和军事技能

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22AD16001	军事理论	2	36	
22AD16004	军事技能	2	3周	

7. 国家安全教育

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22MX16001	国家安全教育	1	16	

8. 心理健康教育

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22AD16003	悦己人生	2	32	

(二) 大类平台课

1. 专业集群基础课程（含实习实训课程）

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22ES22001	核科学与技术导论	1	16	
22ME21005	工程制图基础 B	2	32	
22ME22010	工程训练（制造工艺实习）B	2	2周	

2. 大类专业基础课程（含实习实训课程）

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22AS22003	理论力学 B	4	64	
22AS22016	工程力学实验	1	24	
22EE220047	控制理论与实践 B	2	32	
22EE22010	电工与电子技术 A	3.5	56	
22EE22029	电工与电子技术实验 A	1	24	
22ES22004	数字电路与嵌入式系统	3	48	
22ES22005	核工程力学基础	2	32	
22ES22007	核工程热流基础 I	3.5	56	
22ES22008	核工程热流基础 II	2.5	40	
22ES22009	核技术电动力学应用基础	1.5	24	
22ES22030	工程热力学 A	3.5	56	
22ME22003	机械设计基础 B	3	48	
22ME22011	工程训练（电子工艺实习）	2	2周	

(三) 专业方向课

1. 专业方向核心课程（含实习实训课程）

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22ES31401	应用核物理基础	2.5	40	
22ES31402	核工程量子力学原理	1.5	24	
22ES31403	核反应堆物理分析 I	2.5	40	
22ES31404	核反应堆热工水力学 I	2.5	40	
22ES31405	核反应堆安全分析 I	2	32	
22ES31406	核动力系统与设备 I	2	32	
22ES31407	辐射防护	2	32	
22ES31408	聚变能源物理与工程	2	32	
22ES33003	生产实习	2	2 周	
22ES33004	毕业实习	1	1 周	
22ES33005	专业课程设计	2	2 周	

2. 专业方向选修课程（含研究生课程）

秋季需完成专业选修课 4.0 学分，需从专业方向选修课程列表中任选至少 4 门专业选修课进行修读。获得免试攻读研究生资格的学生需在第四学年秋季完成两门研究生课程。

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22ES32501	先进核电技术	1	16	专业选修课
22ES32502	核燃料及核燃料循环	1	16	专业选修课
22ES32503	核动力装置测试技术	1	16	专业选修课
22ES32504	核动力装置智能运行与控制	1	16	专业选修课
22ES32505	数字化核反应堆工程技术	1	16	专业选修课
22ES32506	先进核技术及应用	1	16	专业选修课
22ES32507	同位素技术前沿应用	1	16	专业选修课
22MS32130	核材料	1	16	专业选修课
	研究生课程 1	2	32	获得免试攻读研究生资格的学生需在第四学年秋季完成两门研究生课程。
	研究生课程 2	2	32	获得免试攻读研究生资格的学生需在第四学年秋季完成两门研究生课程。
	专业选修课	4	64	需完成专业选修课 4.0 学分，从列表课程中任选 4 门修读。

3. 毕业论文（设计）

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22ES33006	毕业论文（设计）	8	16周	

(四) 自主发展课程

1. 个性化发展课程

课程代码	课程名称	学分	学时	备注
22ES32001	现代核医学技术概论	1	16	个性化发展课程
22ES32002	智能核电技术	1	16	个性化发展课程
	应用软件设计与实践	1	16	个性化发展课程

2. 跨专业发展课程

根据学校跨专业发展要求，按四类人才培养目标，选择一个非能动类专业，并选修5学分。

(1) 学术大师、工程巨匠：需从学校设置辅修专业课程体系供学生选修。学生可在所有辅修专业课程体系中选择一个课程体系，从中修读5学分，不能跨辅修专业选修。学术大师方向建议选择数学、物理、生命、力学等基础学科专业的辅修课程，工程巨匠方向建议选择计算机、人工智能、自动化等非能动类工科专业。

(2) 业界领袖、治国栋梁：需从学校针对业界领袖、治国栋梁人才培养需求统一设置2个课程体系选择其中1个课程体系，从中修读5学分，不能跨体系选修。

3. 文化素质教育课程

文化素质教育课程包括文化素质教育核心课程、文化素质教育选修课程、新生研讨课程等，总学分7学分，其中文化素质教育核心课程不少于3学分。学校文化素质教育课程共包括四类十个模块：人文（哲学与伦理、历史与文化、人生与发展、语言与文学、艺术与审美）、社会（环境、科技与社会，当代中国与世界）、科学（数学与自然科学）和工程（工程方法与系统、创新方法与实践）。学校强化学生美育教育，要求艺术与审美模块课程不少于2学分。学校强化增强学生的使命担当，在历史与文化模块开设“四史”课程，至少选修1门。

4. 创新创业与社会实践

创新创业与社会实践总学分为3学分。包含创新创业教育课程1学分，社会实践2学分，要求四年内修完。创新创业学分可参照《哈尔滨工业大学本科生创新创业学分修读管理办法（试行）》，通过创新创业教育课程（创新研修课、创新实验课、创新创业课程等）、创新创业实践活动（项目学习计划、大学生创新创业训练计划、创新创业竞赛、创业实践、发表论文、申请专利等）等获取。

核工程与核技术专业教学进程计划方案

第一学年

开课学期	课程代码	课 程 名 称	学分	学时	学 时 分 配				指定课 外学时	考核 方式
					理论	实验	上机	实践		
秋季	22AD11001	思想政治理论实践课	2	32	8			24		考查
	22AD16001	军事理论	2	36	36					考查
	22CS14001	计算思维与信息基础	2	32	32					考查
	22ES22001	核科学与技术导论	1	16	16					考查
	22FL12001	大学外语	2.5	60	60					考试
	22MA15015	数学分析（1）	5	80	80				16	考试
	22MA15023	代数与几何 x	4	64	64					考试
	22MX11002	思想道德与法治	2.5	40	40					考查
	22MX11003	中国近现代史纲要	2.5	40	40					考试
	22PE13001	体育（1）	1	32	32					考查
	22AD16004	军事技能	2	3周				3周		考查
				26.5	432	408			24	16
春季	22AD16003	悦己人生	2	32	32					考查
	22AS22003	理论力学 B	4	64	64					考试
	22CC15005	大学化学 x	2	32	24	8				考查
	22FL12002	大学外语	1.5	36	36					考查
	22MA15016	数学分析（2）	5	80	80				16	考试
	22ME21005	工程制图基础 B	2	32	32					考试
	22MX11001	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	2.5	40	40					考查
	22MX11006	形势与政策（1）	0.5	8	8					考查
	22PE13002	体育（2）	1	32	32					考查
	22PH15010	大学物理 A（1）	5	80	80					考试
			25.5	436	428	8			16	
夏季		个性化发展课程 1	1	16						考查
		文化素质核心课程 1	1	16						考查
		文化素质选修课程 1	1	16						考查
			3	48						
备注	1. 建议在本学年完成文化素质教育核心课程 1.0 学分，文化素质教育选修课程 1.0 学分。									

2. 建议在本学年完成个性化发展课程 1.0 学分。

第二学年

开课学期	课程代码	课 程 名 称	学分	学时	学 时 分 配				指定课 外学时	考核 方式
					理论	实验	上机	实践		
秋季	22ES22004	数字电路与嵌入式系统	3	48	36	12				考查
	22ES22005	核工程力学基础	2	32	32					考试
	22ES22006	数理方程与特殊函数	1.5	24	24					考查
	22LS15001	生命科学基础	1	16	14	2				考查
	22MA15031	概率论与数理统计 x	3	48	48					考试
	22MX11004	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	2.5	40	40					考试
	22PE13003	体育（3）	0.5	16	16			16		考查
	22PH15011	大学物理 A（2）	5	80	80					考试
	22PH15016	大学物理实验 A（1）	1	24	3	21				考查
		创新创业教育课程	1	16						考查
		跨专业发展课程 1	1	16						考查
			21.5	360	293	35			16	
春季	22AS22016	工程力学实验	1	24		24				考查
	22EE220047	控制理论与实践 B	2	32	30	2				考试
	22EE22010	电工与电子技术 A	3.5	56	56					考试
	22EE22029	电工与电子技术实验 A	1	24		24				考查
	22ES22007	核工程热流基础 I	3.5	56	48	8				考试
	22ES22030	工程热力学 A	3.5	56	50	6				考试
	22ES31401	应用核物理基础	2.5	40	32					考查
	22MX11005	马克思主义基本原理	3	48	48					考试
	22MX11007	形势与政策（2）	1	16	16					考查
	22PE13004	体育（4）	0.5	16	16			16		考查
	22PH15017	大学物理实验 A（2）	1	24		24				考查
		跨专业发展课程 2	1	16						考查
		23.5	408	296	88			16		
夏季		个性化发展课程 2	1	16						考查
		个性化发展课程 3	1	16						考查
		文化素质核心课程 2	1	16						考查
		文化素质选修课程 2	1	16						考查
			4	64						

备注	1. 建议在本学年完成文化素质教育核心课程 1.0 学分，文化素质教育选修课程 1.0 学分。 2. 建议在本学年完成个性化发展课程 2.0 学分。
----	---

第三学年

开课学期	课程代码	课 程 名 称	学分	学时	学 时 分 配				指定课 外学时	考核 方式
					理论	实验	上机	实践		
秋季	22ES22008	核工程热流基础 II	2.5	40	36	4				考试
	22ES22009	核技术电动力学应用基础	1.5	24	24					考试
	22ES31402	核工程量子力学原理	1.5	24	24					考试
	22ES31403	核反应堆物理分析 I	2.5	40	40					考试
	22ES31404	核反应堆热工水力学 I	2.5	40	38	2				考试
	22ME22011	工程训练（电子工艺实习）	2	2 周						考查
	22PE13005	体育（5）	0.5	16	16					考查
		跨专业发展课程 3	1	16						考查
			14.0	200	178	6				
春季	22ES31405	核反应堆安全分析 I	2	32	30	2				考试
	22ES31406	核动力系统与设备 I	2	32	30	2				考试
	22ES31407	辐射防护	2	32	32					考试
	22ES31408	聚变能源物理与工程	2	32	28	4				考试
	22ME22003	机械设计基础 B	3	48	42	6				考查
	22ME22010	工程训练（制造工艺实习）B	2	2 周						考查
	22MX11008	形势与政策（3）	0.5	8	8					考查
	22MX16001	国家安全教育	1	16	16					考查
	22PE13006	体育（6）	0.5	16	16					考查
		跨专业发展课程 4	1	16						考查
		文化素质核心课程 3	1	16						考查
		17.0	248	202	14					
夏季		个性化发展课程 4	1	16						考查
		社会实践	2	2 周						考查
			3	16						
备注	1. 建议在本学年完成文化素质教育核心课程 1.0 学分。 2. 建议在本学年完成个性化发展课程 1.0 学分。									

第四学年

开课学期	课程代码	课 程 名 称	学分	学时	学 时 分 配				指定课 外学时	考核 方式
					理论	实验	上机	实践		
秋季	22ES33003	生产实习	2	2周						考查
	22ES33005	专业课程设计	2	2周						考查
		跨专业发展课程 5	1	16						考查
		文化素质选修课程 3	1	16						考查
		专业选修课	4	64						考查
				10	96					
春季	22ES33004	毕业实习	1	1周						考查
	22ES33006	毕业论文（设计）	8	16周						考查
		文化素质选修课程 4	1	16						考查
			10	16						
备注 1. 建议在本学年完成文化素质教育选修课程 2.0 学分。 2. 建议在本学年完成专业选修课程 4.0 学分。 获得免试攻读研究生资格的学生需在第四学年秋季完成两门研究生课程。										

实践教学环节学分（学时）表

课程类别	学分	学时/周
思想政治理论实践课	2	32
军事技能	2	3周
课程实验/上机	9.44	151
课程设计	2	2周
实习实训	7	7周
毕业论文（设计）	8	16周
创新创业与社会实践	3	4周+16
合 计	33.44	32周+199