

欢迎2023级研究生新同学

航空学院

教学办公室

A18 503

84891274



航空学院

College of Aerospace Engineering NUA

2023年8月27日00:

00至2023年9月3日24:00。

首页

个人管理

培养计划

培养方案查看

培养计划查询

论文开题申请

培养环节管理

学生活动查询

科研记录检查申请

中期考核申请

研究生硕博连读申请

课程学习

国际化培养

科研管理

创新实践

研工管理

咨询 [0]

我的申请

学生类别: 全日制学术硕士

院系	专业(领域)代码	专业(领域)名称	研究方向	教委专业代码	领域类别	查看
1 航空学院	080100	力学		080100		查看
2 航空学院	080100	力学	秋季方案	080100		查看
3 航空学院	080200	机械工程	秋季方案	080200		查看
4 航空学院	0802J1	精密驱动与振动利用	秋季方案	0802J1		查看
5 航空学院	080400	仪器科学与技术		080400		查看
6 航空学院	080400	仪器科学与技术	秋季方案	080400		查看
7 航空学院	080700	动力工程及工程热物理	秋季方案	080700		查看
8 航空学院	082500	航空宇航科学与技术		082500		查看
9 航空学院	082500	航空宇航科学与技术	秋季方案	082500		查看
10 能源与动力学院	080200	机械工程		080200		查看

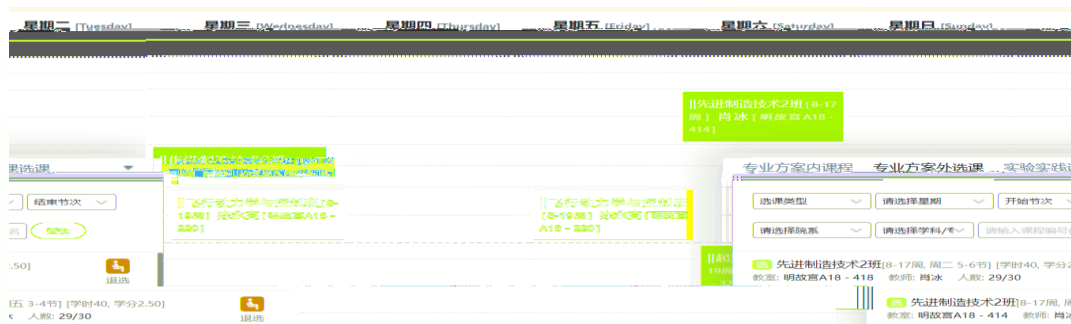
10 | 第 1 共 11 页

显示 1 到 10, 共 104 记录



课程设置与考试要求

课程类别	课程编号	课程名称	学分	学时	学期	授课方式	考试方式	分组情况	
1门	6A170001	中国特色社会主义理论与实践研究	2	36	1	面授	考查		
	6A170002	自然辩证法概论	1	18	1	面授	考查		
	6A	6A120010	硕士学位英语	2	32	1	面授	考查	
		6A120011	硕士学位日语	2	32	1	面授	考查	第1组, 至少选
		6A120012	硕士学位俄语	2	32	1	面授	考查	
		6A080008	矩阵论	3	48	1	面授	考查	
		6A080008Y	矩阵论	3	48	1	面授	考查	第2组, 至少选
		6A080009	概率论与随机过程	3	48	1	面授	考查	
		6B011001Y	旋翼空气动力学	2.5	40	2	面授	考查	
	6B011002Y	直升机旋翼动力学	2.5	40	2	面授	考查		
	6B011003Y	直升机动力学设计	2.5	40	2	面授	考查		
	6B011004Y	直升机飞行力学	2.5	40	2	面授	考查		
	6B011005	直升机飞行控制	2	32	2	面授	考查		
	6B012001L	飞机设计	3	48	1	面授	考查		
	6B	6B012003	飞行器先进结构设计理论	3	48	2	面授	考查	
6B015001Y		高等流体力学	3	48	2	面授	考查		



3

1

:

2

:

3

:

4

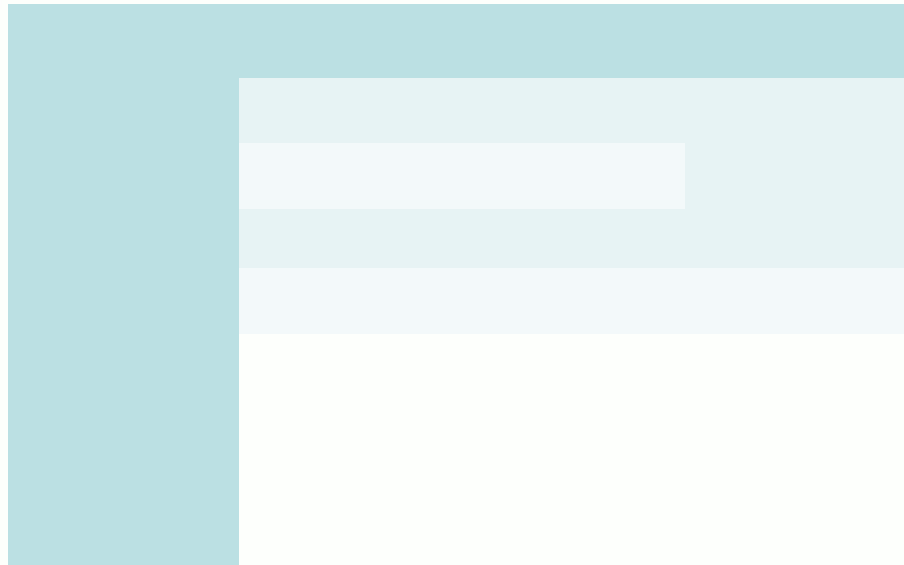




航空学院

College of Aerospace Engineering NUA





3

8B

	/	0854 0855 0856 0858 0859 0861
	7A	1
	6A	3
	6A	2
	6A	2
	6B	6
	7C	2
	7A 8A	7
	6E	1
	6E	1
	6E	4
	6E	1
		30

三、学分要求

课程类别	基础课程 (A类)	专业课程-专业 核心课程(B类)	实验实践课程 (C类)	专业课程	实践环节 (E类)	总计 (下段90+上段90)
硕士生学分要求	9	≥6	≥2	≥15	7	31-34

注：航空学院基础课程中学位硕士生学分要求与航空学院本科生学分要求不同，请学生注意。

四、课程要求

课程号	课程名称	学时	学分	开课学期	授课单位	备注
GA170004	中国特色社会主义理论与实践研究	36	2	第1	马克思主义学院	
GA170005	自然辩证法概论	36	2	第1	马克思主义学院	
GA170006	形势与政策	36	1	第1	马克思主义学院	
GA170007	专业英语	72	2	第1	外国语学院	
GA170008	航空工程英语	36	2	第1	外国语学院	
GA170009	飞行器设计	72	2	第1	航空学院	
GA170010	飞行器设计	72	2	第1	航空学院	
GA170011	飞行器设计	72	2	第1	航空学院	
GA170012	飞行器设计	72	2	第1	航空学院	
GA170013	飞行器设计	72	2	第1	航空学院	
GA170014	飞行器设计	72	2	第1	航空学院	
GA170015	飞行器设计	72	2	第1	航空学院	
GA170016	飞行器设计	72	2	第1	航空学院	
GA170017	飞行器设计	72	2	第1	航空学院	
GA170018	飞行器设计	72	2	第1	航空学院	
GA170019	飞行器设计	72	2	第1	航空学院	
GA170020	飞行器设计	72	2	第1	航空学院	
GA170021	飞行器设计	72	2	第1	航空学院	
GA170022	飞行器设计	72	2	第1	航空学院	
GA170023	飞行器设计	72	2	第1	航空学院	
GA170024	飞行器设计	72	2	第1	航空学院	
GA170025	飞行器设计	72	2	第1	航空学院	
GA170026	飞行器设计	72	2	第1	航空学院	
GA170027	飞行器设计	72	2	第1	航空学院	
GA170028	飞行器设计	72	2	第1	航空学院	
GA170029	飞行器设计	72	2	第1	航空学院	
GA170030	飞行器设计	72	2	第1	航空学院	

7D*****Q

	/	08
	7A	1
	8A	2
	8A	2
	8A	3
	8B	3
	6A 7A	2
	8E	1
	8E	1
	8E	1
	8E	1
		17



	/	08
	7A	1
	8A	2
	8A	2
	6A	3
	8A	3
	6B 8B 8B 3	9
	7C	2
	6A 7A	10
	8E	1
	8E	1

	/	
	8A	2
	8A	2
	8B	3
	6B 7D 8B	5
	8E	1
	8E	4
		17

学分要求

	课程类别	最低学分	总学分
基础课程	6A	8	9
	7A	1	
专业课程	6B	6	18.0
	7C	2	
	7D (硕士生除7A、8A类外各类、博士生除6A、7A类外各类)	10.0	
实践环节	6E	3	3
总学分	总学分	30.0	30.0
其中跨学科课程	其中跨学科课程	1	1
其中国际化课程	其中国际化课程	8	8

其中实践环节

实践环节代码	实践环节名称	实践环节学分
6E010101	学术报告	1

1	6E010105	综合素质能力实践
---	----------	----------

已选总学分: 15 (必修学分0, 选修学分15; 6A课程已选5.00分, 还差3.00学分; 7A课程已选1.00学分; 6B课程已选5.50分, 还差0.50学分; 7C课程已选2.00学分; 6E课程已选0

分选差

分选差

6 A 01 1 001 L

5 6 7 8

5

6

7

8



A B C D E

A

B

C

D

E

-

-

-

6 A 01 1 001 L

2

1

0

3

L Y G Q S

L
Y
G
Q
S

L Y G



0131/0132/0133/0134/0135/014/016

011/012/015

0134

0135

015

6B





G



Y L



航空学院

College of Aerospace Engineering NUAU

-
-
-
-
-
-
-

7A

6A

6A

8 31

2

2

527

7A

7A

7A

7A

1

2

3

SC BC

SY BY

1

2

3



航空学院

College of Aerospace Engineering NUA





航空学院

College of Aerospace Engineering NUA



航空学院

College of Aerospace Engineering NUAU

<http://aero.nuaa.edu.cn/>

23 QQ :887210414

23 QQ 863534904



航空学院

College of Aerospace Engineering NUA

