## 飞行器制造工程(专升本)专业课程设置与学分

专业层次:专升本

专业代码: 082003

序号	课码	课程名称	学分	备注	
1	05090	航空维修工程管理	6		
2	05091	航空器适航管理	3		
3	07694	人的因素	3		
4	05093	飞机电气系统	6		
5	13000	英语 (专升本)	7		
6	13174	概率论与数理统计 (工)	3		
7	15040	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3		
8	15043	中国近现代史纲要	3		
9	15044	马克思主义基本原理	3		
10	05094	电子飞行仪表系统	5		
11	05097	飞机系统	5		
12	05089	可靠性理论	4		
13	05095	机务维修(实践)	4		
14	05098	航空发动机原理与结构	6		
15	05102	民航概论	4		
16	05101	自动飞行控制系统	5		
17	05096	民航机电英语	4		
18	06737	创新思维	5	不考英语(专)的加考	
19	10397	论文写作研究	5	课程	
20	00000	毕业考核(或论文\综合实践\实验\实习等)	10		
合	计	84 学分			
选考组	09097 数学点 学文化 (4 学 学分)、0211	不考概率论与数理统 计(工),选考课程学 分不低于3学分			

## 飞行器制造工程(专升本)专业考试计划对应衔接表

旧考试计划课程					新考试计划课程			
飞行器制造工程(专升本), W082003				飞行器制造工程(专升本),W082003				- 备注
序号	课码	课程名称	学分	序号	课码	课程名称	学分	
1	15040	习近平新时代中国特色社 会主义思想概论	3	1	15040	习近平新时代中国特色社 会主义思想概论	3	
2	03708	中国近现代史纲要	2	2	15043	中国近现代史纲要	3	
3	03709	马克思主义基本原理概论	4	3	15044	马克思主义基本原理	3	
4	05090	航空维修工程管理	6	4	05090	航空维修工程管理	6	
5	13174	概率论与数理统计(工)	3	5	13174	概率论与数理统计 (工)	3	
6	05091	航空器适航管理	3	6	05091	航空器适航管理	3	
7	07694	人的因素	3	7	07694	人的因素	3	
8	05093	飞机电气系统	6	8	05093	飞机电气系统	6	対应
9	05094	电子飞行仪表系统	5	9	05094	电子飞行仪表系统	5	顶替
10	13000	英语 (专升本)	7	10	13000	英语 (专升本)	7	
11	05097	飞机系统	5	11	05097	飞机系统	5	
12	05089	可靠性理论	4	12	05089	可靠性理论	4	
13	05095	机务维修(实践)	4	13	05095	机务维修(实践)	4	
14	05098	航空发动机原理与结构	6	14	05098	航空发动机原理与结构	6	
15	05102	民航概论	4	15	05102	民航概论	4	
16	05101	自动飞行控制系统	5	16	05101	自动飞行控制系统	5	
17	05096	民航机电英语	4	17	05096	民航机电英语	4	

- 1. 只能用已取得合格成绩的旧计划课程顶替新计划课程,不能逆向顶替。
- 2.1个序号为1门完整课程,1门课程只能选择一种顶替办法,不能重复使用。

说 3. 对应顶替区课程,同一行1门课程顶替1门课程,不能顶替其他课程。

4. 选择顶替区课程,旧计划任选1门课程顶替新计划任意1门课程。

5. 旧计划英语(二)替代课程顶替新计划英语(专升本)替代课程。新计划中未设置英语(专升本)课程的专业,将依据相应的衔接表进行新课程的顶替。