



尊敬的田畅用户，欢迎使用西北工业大学教务系统。  
今天是2020年04月12号/星期日,农历日期:庚子年(鼠年),三月廿十。  
本周为 2019-2020学年春季学期 第7教学周。

首页

您的当前位置: 首页 > 我的学业 > 计划完成情况

学号: 2016300542

姓名: 田畅

年级: 2016

学历层次: 本科

学生类别: 本科生

院系: 航天学院

专业/方向: 飞行器动力工程

要求学分/实修学分: 170.5 / 164.5

GPA: 1.21

审核结果: 未通过

审核时间: 2020-04-12 13:32:20

审核人:

备注: 该完成情况, 不作为最终审核结果

序号	课程代码	课程名称	要求学分	实修学分	成绩	是否通过	备注
一 通识通修(所有子项均应满足要求)			69.5	69.5		是	
(一) 必修(所有子项均应满足要求)			20	20		是	
1 思想政治理论课程			16	16		是	
1	U13G11014	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	6	6	82	是	
2	U13G11001	中国近现代史纲要	2	2	79	是	
3	U13G11012	思想道德修养与法律基础	3	3	91	是	
4	U13G11013	形势与政策	2	2	85	是	
5	U13G11007	马克思主义基本原理概论	3	3	82	是	
2 职业规划与发展课程			0.5	0.5		是	
1	U34G11003	大学生职业生涯规划	0.5	0.5	85	是	
3 心理成长与个人发展课程			0.5	0.5		是	
1	U34G11001	大学生心理健康教育	0.5	0.5	87	是	
4 军事课程1			3	3		是	
1	U34P41001	军事技能训练	1	1	P	是	
2	U34G11002	军事理论	2	2	83	是	
(二) 限选(所有子项均应满足要求)			49.5	49.5		是	
1 公共通修基础课程(所有子项均应满足要求)			17	17		是	
1	U02G71001	飞天逐梦	1	1	86	是	
1.1 体育			4	4		是	
1	U31G71001A	体育1 (篮球)	1	1	83	是	
2	U31G71001B	体育1 (排球)	1	1	85	是	
3	U31G71001D	体育1 (足球)	1	1	88	是	
4	U31G71002A	体育2 (篮球)	1	1	81	是	
1.2 大学英语公共课组			8	8		是	
1	U16G12049	英语演讲与辩论	2	2	70	是	
2	U16G12048	英汉互译	2	0	58	否	
3	U16G12045	学术英语读写	2	2	60	是	
4	U16G12044	学术英语口语	2	0	57	否	
5	U16G12039	大学英语 (II)	2	2	64	是	
6	U16G12038	大学英语 (I)	2	2	67	是	
1.3 计算机类基础课程			4	4		是	
1	U10G11020	C++程序设计II	2.5	2.5	89	是	
2	U10G21021	C++程序设计II实验	1.5	1.5	95	是	
2 分层次通修课程(所有子项均应满足要求)			32.5	32.5		是	
2.1 必修(所有子项均应满足要求)			19	19		是	
2.1.1 限选			11.5	11.5		是	
1	U11G11022	高等数学 (上)	5.5	5.5	80	是	
2	U11G11023	高等数学 (下)	6	6	70	是	
2.1.2 必修			7.5	7.5		是	
1	U11G11029	概率论与数理统计	3	3	89	是	
2	U11G11028	计算方法	2	2	86	是	
3	U11G11026	线性代数 I	2.5	2.5	84	是	
2.2 自然科学基础课程 (理工管)			13.5	13.5		是	
1	U11G18073	普通化学(3)-工程化学基础	2.5	2.5	82	是	
2	U11G13043	大学物理I (上)	4	4	83	是	
3	U11G23058	大学物理实验I (上)	1.5	1.5	84	是	
4	U11G12044	大学物理I (下)	4	4	74	是	
5	U11G23059	大学物理实验I (下)	1.5	1.5	60	是	
2.3 科学导论 (文、法、艺)			0	0		是	
二 综合素质(所有子项均应满足要求)			12	14		是	
1	U31L11003	体育锻炼的科学理论与实践指导	2	2	93	是	
2	U33L11012	大学生常见病防治与保健	2	2	90	是	
3	U33L11013	大学生健康教育	2	2	90	是	
4	U12L11003	管理信息系统概论	1	1	84	是	
5	U11L11002	现代科学技术导论	2	2	90	是	
6	U11L11001	物理学原理在工程中的应用	2	2	91	是	
(一) 三航概论(所有子项均应满足要求)			1	1		是	
1 三选二			1	1		是	
1	U01L11001	航空概论	0.5	0.5	P	是	
2	U03L11001	航海概论	0.5	0.5	P	是	
(二) 艺术素养类课程			2	2		是	
1	UOCL11018	艺术鉴赏	1	1	P	是	
2	UOCL11023	音乐鉴赏	1	1	P	是	
三 学科专业(所有子项均应满足要求)			61.5	63.5		是	
(一) 必修(所有子项均应满足要求)			41	41		是	
1 学科基础课程			27.5	27.5		是	
1	U02M11120	传热学	3	3	60	是	
2	U05M11017	机械制图	3.5	3.5	97	是	
3	U07M11001	工程热力学 I	3	3	60	是	
4	U05M11012	机械设计II	2.5	2.5	76	是	
5	U06M11011	材料力学II	4	4	66	是	
6	U05M11005	电工电子技术	4	4	72	是	
7	U05M21006	电工电子技术实验	1	1	92	是	
8	U05M11011	机械原理II	2.5	2.5	86 57 0	是	
9	U06M11004	理论力学II	4	4	87	是	
2 专业核心课程			13.5	13.5		是	
1	U02M11022	火箭发动机设计	3	3	72	是	
2	U02M11014	航天推进理论基础	3.5	3.5	81	是	
3	U02M11040	航天飞行器设计	3.5	3.5	66	是	
4	U02M11018	空气动力学基础	3.5	3.5	73	是	
(二) 限选(所有子项均应满足要求)			20.5	22.5		是	

<b>1 学科前沿课程</b>			<b>1</b>	<b>3</b>		是	
1	U02M11056	航天动力前沿讲座	2	2	69	是	计划外
2	U01M11001	航空航天技术概论					
<b>2 专业选修课程</b>			<b>19.5</b>	<b>19.5</b>		是	
1	U02M11001	航天飞行动力学	3.5	3.5	61	是	
2	U02M11011	自动控制理论I	3	3	76	是	
3	U02M11105	测试技术	2	2	73	是	
4	U02M11095	发动机内流场数值分析基础	2	2	86	是	
5	U02M11023	燃烧学	2	2	64	是	
6	U02M11112	电推进基础	1.5	1.5	81	是	
7	U02M11096	液体火箭发动机	2	2	65	是	
8	U02M11101	航天动力导论	1.5	1.5	74	是	
9	U02M11115	发动机热防护基础	1.5	0	0	否	
10	U03M11285	海洋科学导论	2	2	86	是	计划外
<b>四 综合实践(所有子项均应满足要求)</b>			<b>27.5</b>	<b>17.5</b>		缺 10 学分	
<b>(一) 必修(所有子项均应满足要求)</b>			<b>27.5</b>	<b>17.5</b>		缺 10 学分	
<b>1 毕业设计/论文</b>			<b>10</b>	<b>0</b>		缺 10 学分	
<b>2 集中实践环节</b>			<b>15.5</b>	<b>15.5</b>		是	
1	U32P41001	金工实习A	2	2	91	是	
2	U32P41004	电子实习B	2	2	94	是	
3	U02P41006	认识实习	1	1	89	是	
4	U05P51012	机械设计课程设计II	2	2	75	是	
5	U07P21009	热工基础实验--工程热力学	0.5	0.5	78	是	
6	U02P21061	发动机原理实验	1	1	73	是	
7	U02P21063	火箭发动机设计课程设计	2	2	88	是	
8	U02P41003	生产实习	3	3	83	是	
9	U02P21066	专业综合课程设计	2	2	88	是	
<b>3 科研训练</b>			<b>2</b>	<b>2</b>		是	
1	U02P61001	科研训练	2	2	D	是	