

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 一通识通	1	苗注: 该元风情况,个作为取约甲核结果					
一 通识通	课程代码	课程名称	要求学分	实修学分	成绩	是否通过	备注
	66(所有子项均应满足		69.5	69.5		是	
(一) 必值	》(所有子项均应满足要:	求)	20	20		是	
	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	U13G11014	中国近现代史纲要	2	2	79	是	1
3	U13G11012	思想道德修养与法律基础	3 2	3 2	91	是	+
4	U13G11013	形势与政策			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			3	3		是	
1	U34P41001	军事技能训练	1	1	Р	是	
2	U34G11002	军事理论	2	2	83	是	
					63		
		- ,	49.5	49.5		是	
	修基础课程(所有子项均		17	17		是	
1	U02G71001	飞天逐梦	1	1	86	是	
1.1 体育	Ī		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	U31G71001D	体育2(篮球)	1	1	81	是	+
		冲 4 ()			QT		1
	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	プル交信口信 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	
	通修课程(所有子项均应		32.5	32.5		是	
	(所有子项均应满足要求		19	19			
		ζ)				是	
2.1.1 限			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	U11G11029	计算方法	2	2	86	是	
							1
3	U11G11026	线性代数 I	2.5	2.5	84	是	1
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	
	导论 (文、法、艺)		0	0		是	
二 综合素	养 (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				
3	U33L11013				90		
, J	022511012			2	90	是	
	1112111002	大学生健康教育	2	2 2	90	是 是	
4	U12L11003	管理信息系统概论	2 1	2 2 1	90 84	是 是 是	
5	U11L11002	管理信息系统概论 现代科学技术导论	2 1 2	2 2 1 2	90 84 90	是 是 是 是	
5 6	U11L11002 U11L11001	管理信息系统概论 现代科学技术导论 物理学原理在工程中的应用	2 1 2 2	2 2 1 2	90 84	是 是 是 是	
5 6	U11L11002	管理信息系统概论 现代科学技术导论 物理学原理在工程中的应用	2 1 2	2 2 1 2	90 84 90	是 是 是 是	
5 6 (一) 三 射	U11L11002 U11L11001 抗概论 (所有子项均应满)	管理信息系统概论 现代科学技术导论 物理学原理在工程中的应用	2 1 2 2	2 2 1 2	90 84 90	是是是是是是是是是	
5 6 (一) 三射 1 三选二	U11L11002 U11L11001 抗概论 (所有子项均应满)	管理信息系统概论 现代科学技术导论 物理学原理在工程中的应用 Z要求)	2 1 2 2 1	2 2 1 2 2 2 1	90 84 90 91	是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	
5 6 (一) 三射 1 三选二 1	U11L11002 U11L11001 抗概论 (所有子项均应满) : U01L11001	管理信息系统概论 现代科学技术导论 物理学原理在工程中的应用 2要求) 航空概论	2 1 2 2 1 1 0.5	2 2 1 2 2 1 1 0.5	90 84 90 91	見定 見定 見定 見定 見定 見定 見定 見定 見定	
5 6 (一) 三射 1 三选二 1 2	U11L11002 U11L11001 抗概论 (所有子项均应满) : U01L11001 U03L11001	管理信息系统概论 现代科学技术导论 物理学原理在工程中的应用 Z要求)	2 1 2 2 1 1 0.5 0.5	2 2 1 2 2 1 1 0.5 0.5	90 84 90 91	是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	
5 (一) 三射 1 三选二 1 2 (二) 艺术	U11L11002 U11L11001 抗概论 (所有子项均应满, : U01L11001 U03L11001 *************	管理信息系统概论 现代科学技术导论 物理学原理在工程中的应用 2要求) 航空概论 航海概论	2 1 2 2 2 1 1 0.5 0.5	2 2 1 2 2 1 1 0.5 0.5	90 84 90 91 P	<u>見</u> 足	
5 6 (一) 三射 1 三选二 1 2 (二) 艺术	U11L11002 U11L11001 流概论 (所有子项均应满) U01L11001 U03L11001 **素养 类课程 UOCL11018	管理信息系统概论 现代科学技术导论 物理学原理在工程中的应用 工要求) 航空概论 航海概论 艺术鉴赏	2 1 2 2 1 1 0.5 0.5 2	2 2 1 2 2 1 1 0.5 0.5 2 1	90 84 90 91 P P	見足 見	
5 (一) 三射 1 三选二 1 2 (二) 艺术	U11L11002 U11L11001 抗概论 (所有子项均应满, : U01L11001 U03L11001 *************	管理信息系统概论 现代科学技术导论 物理学原理在工程中的应用 2要求) 航空概论 航海概论	2 1 2 2 2 1 1 0.5 0.5	2 2 1 2 2 1 1 0.5 0.5	90 84 90 91 P	<u>見</u> 足	
5 (一) 三射 1 三选二 1 2 (二) 艺术 1	U11L11002 U11L11001 抗概论(所有子项均应满): : : : : : : : : : : : : : : : : : :	管理信息系统概论 现代科学技术导论 物理学原理在工程中的应用 主要求) 航空概论 航海概论 艺术鉴赏 音乐鉴赏	2 1 2 2 1 1 0.5 0.5 0.5	2 2 1 2 2 1 1 0.5 0.5 2 1	90 84 90 91 P P	見足 見足 見足 見足 見足 見足 見足 見足	
5 (一) 三射 1 三选二 1 2 (二) 艺材 1 2 三 学科专	U11L11002 U11L11001 抗概论(所有子项均应满): U01L11001 U03L11001 *	管理信息系统概论 现代科学技术导论 物理学原理在工程中的应用 工要求) 航空概论 航海概论 艺术鉴赏 音乐鉴赏	2 1 2 2 1 1 0.5 0.5 0.5 2 1 1 61.5	2 2 1 2 2 1 1 0.5 0.5 2 1 1 63.5	90 84 90 91 P P	是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	
5 6 (一) 三舫 1 三选二 1 2 (二) 艺材 1 2 三 学科专 (一) 必倘	U11L11002 U11L11001 九概论(所有子项均应满): : : : : : : : : : : : : : : : : : :	管理信息系统概论 现代科学技术导论 物理学原理在工程中的应用 工要求) 航空概论 航海概论 艺术鉴赏 音乐鉴赏	2 1 2 2 1 1 0.5 0.5 2 1 1 61.5	2 2 1 2 2 1 1 0.5 0.5 2 1 1 63.5 41	90 84 90 91 P P	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
5 6 (一) 三射 1 三选二 1 2 (二) 艺材 1 2 三 学科专 (一) 必例 1 学科基	U11L11002 U11L11001 九概论(所有子项均应满点: U01L11001 U03L11001 水素养类课程 UOCL11018 UOCL11023 产业(所有子项均应满足要; 修所有子项均应满足要;	管理信息系统概论 现代科学技术导论 物理学原理在工程中的应用 工要求) 航空概论 航海概论 艺术鉴赏 音乐鉴赏 要求) 表述	2 1 2 2 1 1 0.5 0.5 2 1 1 1 61.5 41 27.5	2 2 1 2 2 1 1 0.5 0.5 2 1 1 63.5 41 27.5	90 84 90 91 P P		
5 6 (一) 三航 1 三选二 1 2 (二) 艺材 1 2 三 学科专 (一) 必信 1 学科基	U11L11002 U11L11001 / K	管理信息系统概论 现代科学技术导论 物理学原理在工程中的应用	2 1 2 2 1 1 0.5 0.5 2 1 1 1 61.5 41 27.5	2 2 1 2 2 1 1 0.5 0.5 2 1 1 63.5 41 27.5	90 84 90 91 P P P P	見た 見	
5 6 (一) 三航 1 2 (二) 艺材 1 2 三 学科专 (一) 必帕 1 学科基	U11L11002 U11L11001 / (M) (M) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F	管理信息系统概论 现代科学技术导论 物理学原理在工程中的应用 主要求) 航空概论 航海概论 艺术鉴赏 音乐鉴赏 要求) 传热学 机械制图	2 1 2 2 1 1 0.5 0.5 0.5 2 1 1 61.5 41 27.5 3 3.5	2 2 1 2 2 1 1 0.5 0.5 2 1 1 63.5 41 27.5 3	90 84 90 91 P P P P		
5 6 (一) 三航 1 2 (二) 艺术 1 2 三 学科专 (一) 必信 1 学科基	U11L11002 U11L11001 抗概论(所有子项均应满): : : : : : : : : : : : : : : : : : :	管理信息系统概论 现代科学技术导论 物理学原理在工程中的应用	2 1 2 2 1 1 0.5 0.5 2 1 1 1 61.5 41 27.5	2 2 1 2 2 1 1 0.5 0.5 2 1 1 63.5 41 27.5	90 84 90 91 P P P P	見た 見	
5 6 (一) 三航 1 2 (二) 艺材 1 2 三 学科专 (一) 必帕 1 学科基	U11L11002 U11L11001 MR论(所有子项均应满, U01L11001 U03L11001 F素养类课程 UOCL11018 UOCL11023 PW(所有子项均应满足要) 健解有子项均应满足要 健课程 U02M11120 U05M11017 U07M11001	管理信息系统概论 现代科学技术导论 物理学原理在工程中的应用 工要求) 新空概论 航海概论 艺术鉴赏 音乐鉴赏 音乐鉴赏 表状) 传热学 机械制图 工程热力学 I	2 1 2 2 1 1 0.5 0.5 0.5 2 1 1 1 61.5 41 27.5 3 3.5 3	2 2 1 2 2 1 1 0.5 0.5 2 1 1 63.5 41 27.5 3 3.5	90 84 90 91 P P P P P 60	見定 見	
5 6 (一) 三射 1 三选二 2 (二) 艺材 1 2 三 学科专 (一) 必相 1 2 3 4	U11L11002 U11L11001 MK论 (所有子项均应满): U01L11001 U03L11001 K素养美课程 UOCL11018 UOCL11023 PM (所有子项均应满足要: M课程 U02M11120 U05M11017 U07M11001 U05M11012	管理信息系统概论 现代科学技术导论 物理学原理在工程中的应用 王要求) 航空概论 航海概论 艺术鉴赏 音乐鉴赏 音乐鉴赏 表状 传热学 机械制图 工程热力学 I 机械设计II	2 1 2 2 1 1 0.5 0.5 2 1 1 1 1 61.5 41 27.5 3 3.5 3 2.5	2 2 1 2 2 1 1 0.5 0.5 2 1 1 27.5 3 3.5 3 2.5	90 84 90 91 P P P P P 60 97 60	見足 見	
5 6 (一) 三射 1 三选二 1 2 (二) 艺材 1 2 三 学科专 (一) 必付 1 学科基 1 2 3 4 5	U11L11002 U11L11001 / M	管理信息系统概论 现代科学技术导论 物理学原理在工程中的应用	2 1 2 2 1 1 0.5 0.5 2 1 1 1 1 61.5 41 27.5 3 3.5 4	2 2 1 2 2 1 1 0.5 0.5 2 1 1 63.5 41 27.5 3 3.5 4 27.5 4	90 84 90 91 P P P P P 60 97 60 76 66	見た 見	
5 6 (一) 三射 1 三选二 1 2 (二) 艺材 1 2 三 学科专 (一) 必相 1 2 3 4 5 6	U11L11002 U11L11001 /	管理信息系统概论 现代科学技术导论 物理学原理在工程中的应用 主要求) 航空概论 航海概论 艺术鉴赏 音乐鉴赏 要求) 传热学 机械制图 工程於力学 I 机械设计II 机械设计II 机械设计II 机械设计II	2 1 2 2 1 1 0.5 1 1 1 0.5 0.5 2 1 1 1 61.5 41 27.5 3 3.5 3 2.5 4 4	2 2 1 2 2 1 1 0.5 0.5 2 1 1 63.5 41 27.5 3 3.5 4 4 4	90 84 90 91 P P P P P 60 97 60 76 66 72	是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	
5 6 (一) 三射 1 三选二 2 (二) 艺材 1 2 三 学科 毛 (一) 必相 1 2 3 4 5 6 7	U11L11002 U11L11001 / MK论(所有子项均应满, U01L11001 V03L11001 *	管理信息系统概论 现代科学技术导论 物理学原理在工程中的应用 主要求)	2 1 2 2 1 1 0.5 0.5 0.5 2 1 1 61.5 41 27.5 3 3.5 3 2.5 4 4 4	2 2 1 2 2 1 1 0.5 0.5 0.5 2 1 1 63.5 41 27.5 3 3.5 4 4 4	90 84 90 91 P P P P 60 76 66 72 92	見定 見	
5 6 (一) 三射 1 三选二 1 2 (二) 艺材 1 2 三 学科专 (一) 必相 1 2 3 4 5 6	U11L11002 U11L11001 M概论(所有子项均应满): U01L11001 U03L11001 *素养类课程 UOCL11018 UOCL11023 *2½ (所有子项均应满足要) *3½ (所有子项均应满足要) *3½ (所有子项均应满足要) *3½ (加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加	管理信息系统概论 现代科学技术导论 物理学原理在工程中的应用 主要求) 航空概论 航海概论 艺术鉴赏 音乐鉴赏 要求) 传热学 机械制图 工程於力学 I 机械设计II 机械设计II 机械设计II 机械设计II	2 1 2 2 1 1 0.5 1 1 1 0.5 0.5 2 1 1 1 61.5 41 27.5 3 3.5 3 2.5 4 4	2 2 1 1 2 2 1 1 0.5 0.5 2 1 1 63.5 41 27.5 3 3.5 4 4 4 1 2.5	90 84 90 91 P P P P P 60 97 60 76 66 72	是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	
5 6 (一) 三射 1 三选二 2 (二) 艺材 1 2 三 学科 毛 (一) 必何 1 学科 基 1 2 3 4 5 6 7	U11L11002 U11L11001 / MK论(所有子项均应满, U01L11001 V03L11001 *	管理信息系统概论 现代科学技术导论 物理学原理在工程中的应用 正要求)	2 1 2 2 1 1 0.5 0.5 0.5 2 1 1 61.5 41 27.5 3 3.5 3 2.5 4 4 4	2 2 1 2 2 1 1 0.5 0.5 0.5 2 1 1 63.5 41 27.5 3 3.5 4 4 4	90 84 90 91 P P P P 60 76 66 72 92	見た 見	
5 6 (一) 三前 1 三选二 1 2 (二) 艺材 1 2 三 学科专 (一) 必帕 1 学科基 1 2 3 4 5 6 7 8	U11L11002 U11L11001 MR论 (所有子项均应满): U01L11001 V03L11001 下素养类课程 UOCL11018 UOCL11023 沙 (所有子项均应满足要: 碰课程 U02M11120 U05M11017 U07M11001 U05M11011 U05M11011 U05M11005 U05M11001 U05M11005 U05M11011 U05M11005 U05M11011 U05M11001	管理信息系统概论 现代科学技术导论 物理学原理在工程中的应用 主要求)	2 1 2 2 1 1 0.5 0.5 2 1 1 1 61.5 41 27.5 3 3.5 3.5 4 4 4 4 1 2.5 4 4 4 4	2 2 1 1 2 2 1 1 0.5 0.5 2 1 1 1 63.5 41 27.5 3 3.5 4 4 4 1 2.5 4 4	90 84 90 91 P P P P P P 60 76 66 72 92 86 57 0	見た 見	
5 6 (一) 三新 1 三选二 1 2 (二) 艺 1 2 三 学科专 (一) 必相 1 2 3 4 5 6 7 8 9 2 专 +被 8	U11L11002 U11L11001 小概论(所有子项均应满) U01L11001 U03L11001 水素养美课程 UOCL11018 UOCL11018 UOCL11023 対化所有子项均应满足要・ が用名子项均应满足要・ が開発 U02M11120 U05M11017 U07M11001 U05M11012 U05M11011 U05M11005 U05M11011 U05M11005 U05M11011 U05M11005 U05M11011 U05M11001 U05M11005 U05M11011 U05M11005 U05M11011	管理信息系统概论 现代科学技术导论 物理学原理在工程中的应用 主要求) 航空概论 航海概论 艺术鉴赏 音乐鉴赏 要求) 传热学 机械制图 工程热力学 I 机械设计II 材料力学 I 电工电子技术 电工电子技术实验 机械原理II 理论力学 I	2 1 1 2 1 1 0.5 1 1 1 0.5 0.5 2 1 1 1 1 61.5 41 27.5 3 3.5 4 4 4 1 1 2.5 4 4 1 1 2.5	2 2 1 2 2 1 1 0.5 0.5 2 1 1 63.5 41 27.5 3 3.5 4 4 1 1 2.5 4 1 1 3.5	90 84 90 91 P P P P P 60 97 60 76 66 72 92 86 57 0	見上 見	
5 6 (一) 三前 1 2 (二) 艺材 1 2 三 学科 長 (一) 必相 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 2 2 9 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	U11L11002 U11L11001 LIL11001 LIL11002 LIL11023 LIL1102 LIL11023 LIL1102 LIL11023 LIL1102 LIL11023 LIL1102 LIL11023 LIL	管理信息系统概论 现代科学技术导论 物理学原理在工程中的应用 主要求) 航空概论 航海概论 艺术鉴赏 音乐鉴赏 要求) 传热学 机械制图 工程热力学 I 机械设计 I 机械设计 I 机械设计 I 机械设计 I 机械设计 I 机械成计 I 和地域设计 I 地域设计 I 地域设计 I 地域设计 I 地域设计 I 地域设计 I 建论力学 I 火箭发动机设计	2 1 2 2 1 1 0.5 1 1 0.5 0.5 2 1 1 1 61.5 41 27.5 3 3.5 4 4 4 4 1 1 2.5 4 1 1 2.5 4 1 3 3	2 2 1 1 2 2 1 1 0.5 0.5 0.5 2 1 1 63.5 41 27.5 3 3.5 4 4 1 1 2.5 4 1 1 3.5	90 84 90 91 P P P P P P 60 97 60 76 66 72 92 86 57 0 87	見 正 見 足 見 足 見 足 見 足 見 足 見 足 見 足 見 足 見 足	Б/Т 0.14
5 6 (一) 三前 1 三选二 1 2 (二) 艺材 1 2 三 学科专 (一) 必相 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 9 2 专业 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	U11L11002 U11L11001 M概论(所有子项均应满, U01L11001 U03L11001 K素养業课程 UOCL11018 UOCL11018 UOCL11023 W(所有子项均应满足要, W(M)和1011 U05M11001 U05M11001 U05M11011 U06M11004 W(课程 U02M11022 U05M1022	管理信息系统概论 现代科学技术导论 物理学原理在工程中的应用 主要求) 航空概论 航海概论 艺术鉴赏 音乐鉴赏 要求) 传热学 机械制图 工程热力学 I 机械设计II 机械设计II 相对力学耳 电工电子技术	2 1 2 2 1 1 0.5 0.5 2 1 1 1 1 61.5 41 27.5 3 3.5 3 2.5 4 4 4 1 1 2.5 4 1 1 1 2.5 4 1 3 3 3.5	2 2 1 1 2 2 1 1 0.5 0.5 2 1 1 63.5 41 27.5 3 3.5 4 1 1 2.5 4 1 1 3.5 3 3.5	90 84 90 91 P P P P P P 60 76 66 72 92 86 57 0 87	是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	下午2:14
5 6 (一) 三前 1 2 (二) 艺材 1 2 三 学科专 (一) 必例 1 学科基 1 2 3 4 5 6 7 8 9 2 9 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 1 1 1 2 3 4 5 6 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	U11L11002 U11L11001 M概论(所有子项均应满): U01L11001 U03L11001 下素养类课程 U0CL11023 对处(所有子项均应满足要): M课程 U02M11120 U05M11017 U05M11012 U05M11011 U05M11005 U05M1011 U05M11005 U05M11011 U05M11005 U05M11011 U05M11004 处课程 U02M11022 U02M11022 U02M11022 U02M1104	管理信息系统概论 现代科学技术导论 物理学原理在工程中的应用	2 1 1 2 2 1 1 0.5 0.5 0.5 2 1 1 1 61.5 41 27.5 3 3.5 3.5 4 4 4 4 1 1.5 2.5 4 1 1.5 3 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5	2 2 1 1 2 2 1 1 0.5 0.5 2 1 1 63.5 41 27.5 3 3.5 4 4 4 1 2.5 4 1 1 2.5 4 1 3.5 3 3.5 3 3.5	90 84 90 91 P P P P P P 60 97 60 76 66 72 92 86 57 0 87	是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	下午2:14
5 6 (一) 三前 1 三选二 1 2 (二) 艺材 1 2 三 学科专 (一) 必相 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 9 2 5 1 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	U11L11002 U11L11001 M概论(所有子项均应满, U01L11001 U03L11001 K素养業课程 UOCL11018 UOCL11018 UOCL11023 W(所有子项均应满足要, W(M)和1011 U05M11001 U05M11001 U05M11011 U06M11004 W(课程 U02M11022 U05M1022	管理信息系统概论 现代科学技术导论 物理学原理在工程中的应用 主要求) 航空概论 航海概论 艺术鉴赏 音乐鉴赏 要求) 传热学 机械制图 工程热力学 I 机械设计II 机械设计II 相对力学耳 电工电子技术	2 1 2 2 1 1 0.5 0.5 2 1 1 1 1 61.5 41 27.5 3 3.5 3 2.5 4 4 4 1 1 2.5 4 1 1 1 2.5 4 1 3 3 3.5	2 2 1 1 2 2 1 1 0.5 0.5 2 1 1 63.5 41 27.5 3 3.5 4 1 1 2.5 4 1 1 3.5 3 3.5	90 84 90 91 P P P P P P 60 76 66 72 92 86 57 0 87	是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	下午2:14

、学科前	沿课程		,1,	, 3	1 /	/ 凡是 (
¹1rei	9 ў 2м11056	航天动力前沿讲座	http:/	/us.nwpu.	edu.cŋ√eam	s/myPlanComp	1. act10
2	U01M11001	航空航天技术概论	2	2	69	是	计划外
2 专业选修课程			19.5	19.5		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
9 综合实践 (所有子项均应满足要求)			27.5	17.5		缺 10 学分	
一) 必修	(所有子项均应满足要	要求)	27.5	17.5		缺 10 学分	
毕业设	计/论文		10	0		缺 10 学分	
集中实践环节			15.5	15.5		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	
3 科研训练			2	2		是	
THUT WILL							

上海树维科技信息有限公司 .ALL Rights Reserved

第2页 共2页 2020/4/12 下午2:14