

## 学生成绩单(主修)

学院: 机械与运载工程学院 培养层次: 本科 学制: 4年 入学时间: 2019-09-01 学号: 201904060902

专业: 机械设计制造及其自动化 行政班级: 机自1907 毕业时间: 2023-06-13 姓名: 冯仁尧

专业: 机械设计制造及其目动化	1丁』	义址级	:: 机目]	1907	毕业时间: 2023-06-13 姓	名: 4	与1_元						
课程/环节	类别	学分	成绩	学分绩点	课程/环节	类别	学分	成绩	学分绩点				
	2019	9-2020	0学年 第	5一学	期(平均成绩: 84.78)								
大学英语(1)	必修	2.0	81	6.6	思想道德修养与法律基础	必修	1.5	84	4. 95				
形势与政策(1)	选修	0.0	90	0.0	体育(1)	必修	1.0	85	3. 7				
高等数学A(1)	必修	5. 0	84	16. 5	工程化学	必修	2.0	85	7.4				
机械工程图学(1)	必修	3. 0	80	9. 9	工程材料	必修	2.0	93	8.0				
机械工程导论	选修	1.0	81	3. 3									
2019-2020学年 第二学期(平均成绩: 86.42)													
大学英语(2)	选修	2.0	87	7.4	军事理论	必修	0.0	98	0.0				
形势与政策(2)	选修	0.0	77	0.0	体育 (2)	必修	1.0	83	3. 3				
马克思主义基本原理(1)	必修	2.0	92	8.0	线性代数A	必修	3. 0	100	12.0				
普通物理A(1)	必修	3. 0	86	11. 1	普通物理实验A(1)	必修	1.0	83	3. 3				
高等数学A (2)	必修	5. 0	76	15. 0	生活与戏剧	选修	2.0	87	7. 4				
机械工程图学(2)	必修	3. 0	72	8. 1	创业基础	选修	2.0	96	8.0				
	2019	9-2020	0学年 第	第三学:	期(平均成绩: 88.00)								
金工实习	必修	4.0	88	14.8									
	2020-2021学年 第一学期(平均成绩: 86.60)												
大学英语(3)	选修	2.0	86	7.4	形势与政策(3)	选修	0.0	89	0.0				
体育(3)	必修	1.0	86	3. 7	概率论与数理统计A	必修	3. 0	85	11. 1				
普通物理A (2)	必修	3. 0	80	9. 9	普通物理实验A(2)	必修	1.0	89	3. 7				
周易与中国文化	选修	2.0	94	8.0	儒学的世界传播与记忆	选修	2.0	84	6.6				
理论力学	必修	4.0	85	14.8	电工电子学	必修	3. 0	88	11. 1				
	2020	0-202	1学年 第	5二学	期(平均成绩: 85.36)								
大学英语(4)	选修	2.0	80	6.6	计算机基本能力测试	必修	0.5	86	1.85				
体育 (4)	必修	1.0	83	3. 3	计算机导论A	必修	2.5	98	10.0				
形势与政策(4)	必修	0.5	85	1.85	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系	必修	3. 0	82	9.9				
电工电子实习A	必修	2.0	88	7.4	材料力学	必修	4.0	87	14.8				
热工学基础	必修	3. 0	82	9.9	互换性与测量技术基础	必修	2.0	81	6.6				
高等固体力学	选修	2.0	87	7.4									
	2020	0-202	1学年 第	5三学	期(平均成绩: 83.33)								
英文应用写作训练A	必修	1.0	88	3. 7	中文应用写作训练A	必修	1.0	76	3.0				
测绘与工程软件应用实践	必修	1.0	86	3. 7									



## 学生成绩单 (主修)

学院: 机械与运载工程学院 培养层次: 本科 学制: 4年 入学时间: 2019-09-01 学号: 201904060902

专业: 机械设计制造及其自动化 行政班级: 机自1907 毕业时间: 2023-06-13 姓名: 冯仁尧

	课程/	环节	类别	学分	成绩	学分绩点	课程/环节	类别	学分	成绩	学分绩点		
			202	1-2022	2学年 第	第一学期	月(平均成绩: 89.00)						
马克	克思主义基	本原理 (2)	必修	2.0	75	6. 0	流体力学	必修	2.0	93	8.0		
机械原理		必修	4.0	93	16. 0	控制工程基础	必修	2.0	90	8.0			
	液压与气	压传动	必修	3. 0	89	11. 1	工程测试技术	必修	2.0	91	8.0		
工程中的数值方法C			选修	2.0	99	8.0	弹塑性力学与有限元法	选修	3.0	82	9.9		
			202	1-2022	2学年 第	第二学期	月(平均成绩: 88.36)						
C++面向对象程序设计		选修	2.0	97	8.0	心理素质与生涯发展(6)	必修	1.0	72	2. 7			
习近平新时代中国特色社会主义思想概论			必修	1.0	92	4.0	机械设计	必修	4.0	83	13. 2		
机械制造技术		必修	4.0	87	14. 8	机械制造装备	必修	3.0	86	11.			
微机原理		必修	2.0	92	8.0	数据库原理及应用	选修	2.0	93	8.0			
机械原理课程设计		必修	1.0	92	4.0	机械综合实验(1)	必修	0.5	86	1. 8			
机械设计课程设计		必修	3. 0	92	12. 0								
			202	1-2022	2学年 第	第三学期	月 (平均成绩: 84.00)						
专业实习 必修 3		3. 0	В	9.0	专业综合课程设计	必修	2.0	91	8. 0				
			2022	2-202	3学年 第	第一学期	月(平均成绩: 87.50)						
中国近现代史纲要		必修	2.0	94	8.0	优雅的使用Matlab进行机器学习	选修	2.0	88	7. 4			
特种加工技术		选修	2.0	85	7. 4	机电传动与控制	选修	2.0	89	7. 4			
机器人学		选修	2.0	95	8.0	工程经济学	选修	2.0	88	7.4			
机械综合实验(2)		必修	0.5	84	1. 65	机械制造技术课程设计	必修	2.0	В	6. 0			
		iciolololololo. Majalajajajajaj	2022	2-202	3学年 第	第二学期	月(平均成绩: 90.00)						
	毕业设计	(论文)	必修	12.0	90	48. 0							
平均学分绩点排名				16/2	16/236 平均学分绩点				3. 63				
核心课程平均学分绩点排名				24/236		必修课平均学分绩点			3. 61				
课程算术平均成绩排名				21/236		算术平均分				86. 64			
核心课程算术平均成绩排名				26/236		必修课算术平均分				86. 02			
学分加权平均成绩排名				21/236		加权平均分		86. 64					
核心课程学分加权平均成绩排名				27/236		必修课加权平均分	<b>多课加权平均分</b>			86. 04			
毕业设计 (论文)	题目		川(川) (2) (2) 川(川) (2) (1)		基于	<b>上</b> 计算机	几视觉的疲劳裂纹扩展速率监测						
	成绩		90										



## 学生成绩单(主修)

学院: 机械与运载工程学院 培养层次: 本科 学制: 4年 入学时间: 2019-09-01 学号: 201904060902

专业: 机械设计制造及其自动化 行政班级: 机自1907 毕业时间: 2023-06-13 姓名: 冯仁尧

课程/	<b>不</b> 节 类别	」 学分	成绩	学分绩点	课程/环节	类别	学分	成绩	学分绩点
毕业情况:					学士学位授予情况:				
毕业					工学				