## 南京工程学院学业成绩表

班级:车辆161 学号:215160128

姓名:王虎

性别:男

出生日期:1997-10-29

民族:汉族

院系名称:汽车与轨道交通学院

专业名称:车辆工程(节能与新能源汽车)

学制:4

	又週子	- 門元	<u>\</u>	业名称: 牛納工住(卫庇与胡	月巳4/示1	( <del>+</del> )									
课程学期: 2016-2017-1				课程学期: 2016-2017-2				课程学期: 2017-2018-1			课程学期: 2017-2018-2				
课程名称	类别	学分	成绩	课程名称	类别	学分	成绩	课程名称	类别	学分	成绩	课程名称	类别	学分	成约
大学生心理健康教育	01	1.5	83	程序设计语言一C	01	4.0	70	大学体育Ⅲ	01	0.5	81	大学生创新创业教育	01	1. 5	86
大学体育 I	01	0.5	82	大学生职业发展与就业指导丨	01	1.0	85	大学物理AII	01	3. 0	68	大学体育IV	01	0. 5	83
高等数学B I	01	4.0	82	大学体育II	01	0. 5	91	电工技术A	01	3. 5	72	单片机原理及应用C	01	2. 5	80
工程制图B	01	4. 5	85	大学物理AI	01	3. 0	64	概论I	01	3. 0	73	电子技术	01	3. 5	60
军事理论	01	1.0	80	高等数学BII	01	4. 0	80	工程力学D	01	4.0	76	概论Ⅱ	01	2. 0	81
思想道德修养与法律基础	01	2.0	84	马克思主义基本原理	01	2. 5	65	线性代数A	01	2. 0	68	概率论与数理统计A	01	3. 0	71
体育与健康	01	0.5	94	信息检索	01	1.0	76	机械结构创意设计与制作	04	2.0	85	互换性与技术测量	01	2. 0	72
中国近现代史纲要	01	-2.0	72	外国美术史	07	2. 0	72	大学物理实验AII	05	1.0	84	机械设计基础	01	4. 0	78
计算机基础技能实训	05	0.5	71	大学物理实验A I	05	1.0	82	电工实习C	05	1.0	中等	多旋翼飞行器设计与控制	04	2. 0	良如
军训	05	1.0	良好	工程制图测绘	05	1.0	良好	金工实习AII	05	2.0	良好	路基路面工程B	07	2. 0	62
中级英语 I	06	2.0	71	金工实习A I	05	3. 0	良好	高级英语 II	06	2.0	71	单片机原理课程设计	05	1.0	中等
中级英语视听说A I	06	1.0	76	基础日语AI	06	2. 0	79	基础日语II	06	2.0	64	机械设计基础课程设计	05	2. 0	及村
-////				中级口语A	06	1.0	87	(),				工程学科英语	06	2. 0	61
7 1/2								$\triangle$							
课程学期: 2018-2019-1		1	1	课程学期: 2018-2019-2	•			课程学期: 2019-2020-1		•				$\langle \rangle$	
课程名称	类别	学分	成绩	课程名称	类别	学分	成绩	课程名称	类别	学分	成绩	课程名称	类别	学分	成约
CAD III(三维)	01	2.0	79	大学生职业发展与就业指导II	01	0.5	89	汽车设计	01	2.0	85	1			
车辆测试技术	01	2.0	67	机电传动控制	01	3. 0	67	体质测试 II	01	0.5	62	4 4			
工程材料	01	2.0	79	汽车电子电气A	01	2. 5	71	汽车车身设计A	03	1. 5	78				
控制工程基础	01	2.0	71	汽车理论	01	2. 0	71	汽车车身设计课程设计	05	1.0	良好				
企业管理	01	2.0	76	汽车制造工艺学B	01	2. 5	77	汽车设计课程设计	05	2.0	良好	-7X			
汽车构造C	01	3. 5	80	新能源汽车技术A	01	2. 5	75	汽车生产实习II	05	4.0	良好				
体质测试 I	01	0.5	及格	形势与政策	01	1.5	90	汽车专业综合实训	05	2.0	中等				
液压与气压传动	01	2. 5	69	电动汽车概论(双语)	03	1. 5	88					VX /			
新能源汽车导论	03	1.0	66	内燃机原理	03	2. 0	70				1				
电子实习C	05	1.0	中等	机电传动控制课程设计	05	1.0	中等								
汽车拆装实训	05	2.0	良好	汽车电气线路课程设计	05	1.0	良好			7					
液压与气压传动课程设计	05	1.0	良好	汽车生产实习I	05	2. 0	中等			λÝ	7	成绩表标	亥查日	117箱	
			7	汽车制造工艺课程设计	05	1.0	良好				1	jwk@nji			
				新能源汽车技术课程设计	05	2. 0	良好	4		12-	1	W.			
										12					
其他成绩	CE'	T_4.	72 6	66;一级计算机基础及MS Off	Figo.	; H.	良好		田	2		总	· 学分:	160	'