

## 中国农业大学本科生成绩单

	i								-		ī	i '			-	
姓 名		郭奇さ	<u>.</u>		学号	20173	307160	)106	性别	男	学制	4年				
院系		工学院					班 级 机电171							C	0	00
专 业		机械电子工程				学生类别		学籍生								
专业方向	测控技术				入学日期			20170901		引	预计毕业日期		20210701			
课程号	课	程	名	学分	成绩	绩点	附注	课	程号		果 程	<del>.</del> 名	学分	成绩	绩点	附注
	2017-2018学	年秋季等	 #期					143	07002	机械电	子工程新生研记	 寸课	1.0	A-	3. 70	
11310001	高等数学A(上	_)		5.0	В	3.00		213	10001	概率论	与数理统计		3.0	C+	2.30	
11310034	基础化学B			3.0	D	1.00		213	10007	理论力	学A		4. 5	C	2.00	
11310035	基础化学B实验	Λ Ž		0.5	A-	3.70		213	10029	大学物	理(下)		3.0	A-	3.70	
12308002	C语言程序设计B			3.0	D+	1.50		233	07007	工程流	体力学		1.5	C	2.00	
12308004	Office办公自	动化高级	应用	2.0	P			233	08036	电工技	术		2.5	D+	1.50	
12316001	身体运动功能			0.5	D	1.00		253	08010	电工技	术实验		0.5	B+	3.30	
13308008	工程图学基础			2.0	F			263	07007	机械工	程基础训练		2.0	A-	3.70	
13308008	工程图学基础			2.0	В-	2.70		513	12007	知识产	权概论		2.0	P		
14308001	工程图学基础	工程图学基础实验			B+	3.30		523	12017	新闻英	语听说		2.0	В	3.00	
52213004	军训			1.0	P					已获	学分:24.5 GP	A: 2.76				
52312002	英语读写(中)			2.0	A-	3.70				2018-	2019学年春季	学期				
52313002	中国近现代史:	纲要		2.0	B+	3.30		213	10009	基础力	学实验		0.5	В	3.00	
52313006	思想道德修养	与法律基	础	3.0	В	3.00		213	10010	材料力	学A		4.5	D	1.00	
	已获学分:24.5 GPA: 2.55							233	07003	机械原	理		2.0	F		
	2017-2018学年春季学期							233	07009	热工基	础		3.0	В-	2.70	
11310002	高等数学A(下	<u>(</u> )		5.0	D			233	07010	工程材	料及成形技术E	3	2.0	D+	1.50	
11310008	线性代数			3.0	D+	1.50		233	08038	模拟电	子技术		2.5	В-	2.70	
11310033	大学物理(上	)		3.0	C	2.00		253	07003	机械原	理课程实验		0.5	A-	3.70	
12316005	篮球基础			1.0	B+	3. 30		253	07004	控制工	程基础综合实验	俭	0.5	B+	3.30	
13308011	机械制图与CAI	D基础		1.5	F			253	08009	模拟电	子技术实验		0.5	В	3.00	
13308011	机械制图与CAI	D基础		1.5	F			263	07001	机械原	理课程设计		1.0	A-	3.70	
15308005	机械制图与CAI	D基础实验	並	1.5	C	2.00		263	07008	先进制	造技术训练		2.0	A-	3.70	
51312005	中国文学名作	鉴赏		2.0	P			323	16016	篮球俱	乐部6		1.0	A	4.00	
52213003	大学生心理健	康		2.0	A-			333	07004	控制工	程基础		3.0	D	1.00	
52312005	大学英语视听	说(下)		2.0	В	3.00		513	11004	解读农	村经济		2.0	P		
52313001	马克思主义基	本原理		3.0	A	4.00		523	12033	实用文	体英汉互译		2.0	В	3.00	
	已获学分:2	22.5 GPA	: 2.58					523	13003	毛泽东思想	思和中国特色社会主义	理论体系概论	4.0	C	2.00	
	2017-2018学	)17-2018学年夏季学期						已获学分:29 GPA: 2.26				2.26				
16307017	机电专业认识	实习		1.0	A-	3.70				2018-	2019学年夏季	学期				
56247001	暑期社会实践			2.0	P			263	07014	电子工	艺技术实训		2.0	B+	3.30	
已获学分:3 GPA: 3.70								已获	学分:2 GPA: 3	3.30						
	2018-2019学	年秋季等	纠							2019-	2020学年秋季	学期				
11310014	大学物理实验	В		1.5	A	4.00		071	31397	项目管	理		2.5	C		
12316009	乒乓球基础			1.0	A-	3. 70		133	08011	机械制	图与CAD基础		1.5	D	1.00	
方案要求学分 169.5		. 5	Ē	2获总等	2分数		151	GPA		2. 7	71		本科	生院。	公章	
获得学士	学位						•	•		•						
备注							-			,						



## 中国农业大学本科生成绩单

	Ÿ ·					1							_					
姓名	郭奇志				学号	2017	30716	0106	性别	男	男 学制			4年				
院系	工学院					班	级	机电171								CLO	00	
专业	机械电子工程					学生类别					学籍生						=	
专业方向	测控技术					入学	日期	20	0170901		预计均	幸业日期		20210	701			
课程号	课	程	名	学分	成绩	绩点	附注	课	程号		课	程	名		学分	成绩	绩点	附注
23307003	机械原理			2.0	F													
23307004	机械设计			3.0	D+	1.50												
25308004	数字电子技术	术实验		0.5	A+	4.00												
31307001	计算方法C			2.0	C	2.00												
33307002	精度与测量			1.5	В-	2.70												
33307003	工程测试技术	术		2.0	B+	3.30												
33307006	液压与气压作	专动		2.5	C	2.00												
33307047	微机原理与测控技术			2.0	C	2.00												
33308047	数字电子技术	杙		2.5	D+	1.50												
34307042	机电专业英语	吾		1.0	В-	2.70												
35307015	轮式机器人包	训新实验		1.0	A	4.00												
35307026	微机原理与测	则控技术实	宗验	0.5	B+	3.30												
44307026	工程软件训练	东		2.0	A-	3.70												
	已获学分:	24.5 GPA	A: 2.33															
	2019-2020	学年春季:	学期															
11310002	高等数学A(	下)		5.0	A	4.00												
23307003	机械原理			2.0	A	4.00												
33307001	机械制造工程	呈学		3.0	В-	2.70												
33307040	单片机原理与	ラ应用A		2.0	A-	3.70												
33307044	光电技术原理	里		2.5	A-	3.70												
33307045	智能检测技术	杙		2.5	A-	3.70												
34307044	机器人技术基	<b>基础</b>		2.0	A-	3.70												
35307004	单片机原理及应用实验			0.5	A-	3.70												
36307001	机械设计课程设计		2. 5	B+	3.30													
	已获学分:	22 GPA:	3.61															
	2019-2020	学年夏季等	学期															
36307018	机电生产实习			2.0	A-	3.70												
36307019	单片机应用设	果程设计		2.0	B+	3. 30												
	已获学分:	4 GPA: 3	.50															
方室要寸	方案要求学分 169.5		). 5	F	 己获总与	 学分数	$\neg$	151	GPA	Т		9	71			太系	———— 斗生院:	 公音
						. // 3/		101	OITI			2.	• •			7*1	,176	
<b>金</b> 社																		