

中国农业大学本科生成绩单

Lat.			W F	001 = 01=	2010-	tal		W. d. l	4年				
姓名	郭奇志		学号	201730716	50106	0106 性 别		男学制					
院系	工学院	工学院			机电171			机电171					
专 业	机械电子工程			学生类别				学籍生				9	
专业方向	测控技术			入学日期	2	20170901		预计毕业日期		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
	2017-2018学年秋季学期				143	307002	机械电	子工程新生研讨	寸课	1.0	A-	3. 70	
11310001	高等数学A(上)	5. 0	В	3.00	213	310001	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	310007	理论力	学A		4.5	C	2.00	
11310035	基础化学B实验	0.5	A-	3.70	213	310029	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	307007		1.5	C	2.00			
12308004	Office办公自动化高级应用	2.0	P		233	808036	电工技	术		2.5	D+	1.50	
12316001	身体运动功能	0.5	D	1.00	253	808010	电工技	术实验	0.5	B+	3. 30		
13308008	工程图学基础	2.0	F		263	307007	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	312007	知识产	权概论	2.0	P			
14308001	工程图学基础实验	0.5	B+	3. 30	523	312017	新闻英	语听说	2.0	В	3.00		
52213004	军训	1.0	P				已获	学分:24.5 GP/					
52312002	英语读写(中)	2.0	A-	3. 70			2018-2	2019学年春季	学期				
52313002	中国近现代史纲要	2.0	B+	3. 30	213	310009	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	310010	材料力	学A		4.5	D	1.00	
	已获学分:24.5 GPA: 2.55				233	807003	机械原:	理		2.0	F		
	2017-2018学年春季学期				233	807009	热工基	础		3.0	В-	2.70	
11310002	高等数学A(下)	5. 0	D		233	807010	工程材	料及成形技术B		2.0	D+	1.50	
11310008	线性代数	3. 0	D+	1.50	233	808038	模拟电	子技术		2.5	В-	2.70	
11310033	大学物理(上)	3. 0	С	2.00	253	807003	机械原:	理课程实验		0.5	A-	3. 70	
12316005	篮球基础	1.0	B+	3. 30	253	307004	控制工	程基础综合实验	佥	0.5	B+	3. 30	
13308011	机械制图与CAD基础	1.5	F		1	808009		子技术实验		0.5	В	3.00	
13308011	机械制图与CAD基础	1.5	F		263	807001		理课程设计		1.0	A-	3. 70	
15308005	机械制图与CAD基础实验	1.5	С	2.00	263	307008	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			316016	篮球俱			1.0	A	4. 00	
52213003	大学生心理健康	2.0	A-		333	307004	控制工			3.0	D	1.00	
52312005	大学英语视听说(下)	2.0	В	3.00		311004	解读农			2.0	P		
52313001	马克思主义基本原理	3. 0	A	4. 00		312033		体英汉互译		2.0	В	3.00	
	已获学分:22.5 GPA: 2.58				523	313003		和中国特色社会主义		4.0	С	2.00	
	2017-2018学年夏季学期					已获学分:29 GPA: 2.26							
16307017	机电专业认识实习	1.0	A-	3. 70				2019学年夏季	学期		_		
56247001	暑期社会实践	2.0	Р		263	807014		艺技术实训		2.0	B+	3. 30	
	已获学分:3 GPA: 3.70							学分:2 GPA: 3					
1101001	2018-2019学年秋季学期		1.5 4 4.00			2019-2020学年秋季学期			字期		c		
11310014	大学物理实验B	1. 5	A	4. 00		31397	项目管:			2.5	С	1.00	
12316009 乒乓球基础			A-	3.70	•	13308011 机械制图与CAD基础			_	1.5	D	1.00	
方案要求学分 169.5		Ī	3.获总与 ————	学分数	147	GPA		2.6	9		本系 	斗生院?	公章
获得学士	学位												
备注													



中国农业大学本科生成绩单

	1													_					
姓名	郭奇志					学号	2017307160		0106 性 别		月	見	学制		4年				
院系	工学院						班	班 级 机电171								er	00		
专业	机械电子工程						学生	学生类别					学籍生						
专业方向	测控技术						入学	日期	20	0170901		预计	华业日期		20210				
课程号	ì	果	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	<u> </u>			2.0	F													
23307004	机械设计				3.0	D+	1.50												
25308004	数字电子	技术	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			2.0	B+	3.30												
33307006	液压与气	压传	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			2.5	D+	1.50												
34307042	机电专业英语				1.0	В-	2.70												
35307015	轮式机器人创新实验				1.0	A	4.00												
35307026	微机原理	与测:	控技术剪		0.5	B+	3.30												
44307026	工程软件	训练			2.0	A-	3.70												
	已获学	分:2	24.5 GP	A: 2.33															
	2019-20)20学	年春季	学期															
11310002	高等数学	A(下	5)		5.0	A	4.00												
23307003	机械原理	Į.			2.0	A	4.00												
33307001	机械制造	工程	学		3.0	В-	2.70												
33307040	单片机原	理与	应用A		2.0	A-	3.70												
33307044	光电技术	原理			2.5	A-	3.70												
33307045	智能检测	技术			2.5	A-	3.70												
34307044	机器人技术基础				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																		
									<u> </u>		<u> </u>								
方案要求	方案要求学分 1		169	9. 5	Ē	己获总等	学分数		147	GPA			2.	69			本利	生院	公章
获得学士	学位																		
金 社																			