

河北工业大学 HEBEI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



_	_														都然的
姓名	陈魁吳	学号	130779	性	别	男	身份证号	130	533199612312	713	专业	电气	[程及]	(自动化	卓越工程)
班级	电气华	越131	X	学日期	柳.		20130911		毕业日期	10/1/	2017	0621		学制	4年
東程名			4	分學	B)	成绩	课程周性	课程名				学分	学时	成绩	课程周允
2013-20	014学年 秋季	学期													
	现代史纲要求	2時课	0		0	化秀	必维	中国近	现代史纲要			1.5	28	88	必修
体育(一)		1		30	88	必维	计算机	文化基础A			3.0	48	94	必维
	学(一)A		5		88	86	必修	工程图	学(三)			4.0	64	77	必修
英语(一	-摄)		4	0 6	64	82	-693								
2013-20	014学年 春季	学期													
微机的	使用与维护		2	0 3	321	95	任选	想品与	法律基础实践	源		0.5	8	优秀	必修
型品与	法律基础		2	5 4	40	87	必修	体育()	=)			1.0	30.	80	必称
英语(二	级)		4	0 6	64	84	必然	高等数	学(一)用			5.5	88.	79	必修
线性代	数		2	0 3	32	80	必使	大学号	(一)A			3.5	56	62	必修
H 37 HL	软件技术基础	H(VC)	3.	5 6	62	86	必修	软件技	米基油设计			1.5	0	及格	必体
大学物	建实股A		1.	5 3	30	良好	必修	金工业	л1			4.0	0	92	安性
	015学年 秋季	学期										*********			
	职业生涯规划		2	0 3	32	93	任选	复安力	职分变换(二			4.0	64	62	在標
	理(一)B		3	5 5	56	8.3	必修		主义基本原因			0.5	8	93	- 区域
2000	土义基本原用	Part I	2	20 mm	10	84	必修		季玄器	2000	11/11/11	1.5	0	(I) (F	Ø-18
	班安验B		1		50	我好	必修	电工器				1.0	20	85	必值
	之学(一)		3		56	74	£168	体育に				1.0	30	86	存款
問題			2		32	90	任地	英语(4.0	64	82	必修
	论基础(一)	Α	4.		54	68	业债	SC101.	- 680)			4.00	44	D.o.	473 E/K
	015学年 巻季														
	与数理统计	子则	3.		18	72	Ø 68	-	100			4.0	64	81	45.6%
体育(四			1		10	87	必修	英语伊	4 版) 計畫建			2.0	12	优秀	任法
	概论(电气)				16	88	必修					1.0	20	80	
			3		56	87	-		术基础实验()				777	1000	必修
	水基础(A)		1		10		业格		论基础 (一)	В		2.5	40	80 77	必经
电工制			5		80	及射 75	必修	电磁场				3.0	48	77	必修
工程力	学(二)			0 8	517	(5)	必修								
	016学年 秋季	学期													
	语阅读		2		12	90		电器学				3.0	48	85	Ø 18
	也但和特色理论	(一) 玄政			0	88	必修		刺用论			4.0	64	75	心德
	子技术		4.		54	64	必按		术基础实验(3)		0.1	20	94	遊戲
	术基础(B)		3.		18	83	必性	电机学				4.0	64	84	必修
工艺实			1	2	0	95	任选	电机学	实验			1.0.	16	优秀	必修
	思想和特色共	论 (一)	2	5 4	10	94	必修								
2015-20	016学年 曹季										ioni			114	
	序控制器原式	及应用	2.		32	93	根迄	文献检				0.0	20	良好。	限选
电机设			2		12	96	限选		計阅读			2.0	12	92	必维
	规和特色理论	(二) 黄斑			0	95	必性	供电技				2.0	32	91	限选
	统分析		5.		10	90	阻选		原理及成用			3.0	48	89	任选
	器及控制		3.		56	82	限选	交。自	流调速系统			4.0	64	91	限选
77.	思想和特色理	100000000000000000000000000000000000000	2	5 4	10	86	必修								
2016-20	017学年 秋季	学期													
	力培训与实置				ull	95	必修		计与实验			4.0	null	92	必修
	他分析		.3.		18	79	展选		靠性技术			3.0	48	83	限塔
生产实	J		4.	0 (0	97	必修 End Of Tra		线隆电保护	1100		4.0	64	75	限选
										1	W.J	业	7	经	
										1	-	1	(
17.77	已获总学分		183				学分绩点		3.25		W 2	T 1 7 1 1 1 1 1 1	The State of State of		

第1页/共1页

制表目期:2017年2月19日

河北工业大学

硕士研究生成绩单

学与	1	201831403051	姓名		陈魁昊	\$	性别		男	
学院	学院 电气工程学院			学科专业	k	电气工程				
入学年	入学年月 2018-09				导师姓名	7	刘旭			
序号	课程名称			学分	学时	考试成绩	课程类型	学期	备注	
1	中国	特色社会主义理论与实	炎研究	2.0	36	83	学位课	1		
2		数值分析		3.0	48	60	学位课	1		
3		硕士高级英语写作		2.0	40	72	学位课	1		
4		现代电力电子技术		2.0	32	75	学位课	2		
5		现代电力系统分析		2.0	32	87	学位课	1		
6	现代电机控制技术(双语)			2.0	32	90	学位课	2		
7	学术报告			1.0		通过	必修环节	-		
8	学术活动			1.0		通过	必修环节			
9	专业实践			2.0		通过	必修环节			
10	自然辩证法概论			1.0	18	86	非学位课	1		
11	《习近平谈治国理政》研读			1.0	18	90	非学位课	1		
12	知识产权			1.0	16	82	非学位课	2		
13	现代企业管理			1.0	16	80	非学位课	2		
14	工程伦理			1.0	16	87	非学位课	2		
15	电磁技术及应用			1.5	24	91	非学位课	2		
16	功率半导体器件: 原理、特性和可靠性			1.5	24	92	非学位课	1		
17	电机暂态模型与仿真			1.5	24	80	非学位课	2		
18	功率变换器PWM调制与控制技术			1.5	24	90	非学位课 2			
19	新型水磁电机分析与优化设计			1.5	24	88	非学位课	7课 2		
20	DSP 芯片应用案例分析			1.5	24	90	非学位课	1		
21	交流电机控制系统设计及案例分析			1.5	24	92	非学位课	2		
22	现代电力电子技术与应用			2.0	32	92	非学位课	2		
23	科技论文写作			1.0	16	93	非学位课 2			
总学	分	35.5		等	位课程	学分		13.0		

审核人签字: 摩什

打印山湖: 2028-03-24

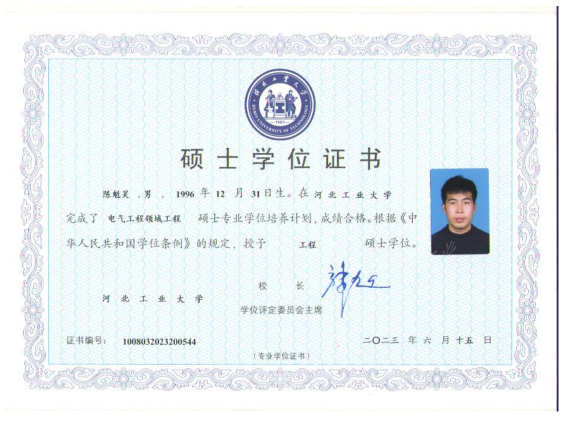
注:若备注栏标"*",则为重考后的成绩。

Undergraduate diploma









全国大学英语六级考试 成绩报告单



姓 名: 陈魁昊

学 校:河北工业大学

院(系): 电气学院

准考证号: 130512151211717

身份证号: 130533199612312713

考试时间: 2015 年 6 月

总分: 474 (具备报考CET口试资格)

听力 (35%)	阅读(35%)	写作和翻译			
149	217	108			

成绩单编号: 151213051003165

