

STUDENT ACADEMIC

学院.信息与机电工程学院 专业(方向):电子信息工程(中美合作) 学历层次:本科 学位:

姓名:贵诚滨 学号:210152024 性别:男性

学历证书编号:

于世.			出生	年月:2003-	33-12-16		成绩单编号:21015202420247523930547224		12.5			
	课程名称	课程类别	教教	学分	成绩	等级	课程名称	课程类别	表 数 型 型 型	学分后	成绩	等级
			202	21-2022	学年 202	1年09月12日	-2022年01月15日 (一) 学期			*		No. of Street, or other Persons
To de la constitución de la cons	会计学基础	通识教育选修课程	考查	2		Λ	1-11	通识教育必修课程	考试	0	90	A
	*军事理论	通识教育必修课程	考试	2	16 ×	Λ		识教育必修		ယ	89	B+
	* 工程制图及AUTO CAD	一	考试	2	85	B+	*英语视听说1	提品	考试	-	90	>
	*专业导论	建工工	考试	-	88	В+				1		
			2021	21-2022学	学年 2022年	2年02月20日	-2022年06月25日 (二) 学期		100			
	*电路分析基础	营业的	考试	4	85	B+	*	通识教育必修课程	考试	ω	88	8+
	*体育2	通识教育必修课程	考试	10,	93	A	*C语言程序设计	替 斯 肥 賽 亚 幸	考试	ω	95	A
	*普通化学	专业基础课程	考试	3	73	C Land	*电路分析基础实验	封 都	考试		90	Α
	智能硬件设计基础	专业拓展课程	考查	2	84	В	金融市场与金融机构中外对比	教育进		2	86	B+
	*英语视听说2	专业基础课程	考试。	1	92	A	*思想道德修养与法律基础	N.	100000000000000000000000000000000000000	ယ	89	B+
	*大学计算机应用技术	通识教育必修课程	考试	2	87	B+	古2	把賽亚	考试	2	85	B+
				2022学年	2022年0	06月26日-202	2年07月09日 (教学实际					
	见习实习	实践类课程	考查	P 1	86	B+		The Street Control of		1	100	
			20	2022-2023学	:年	2022年09月04日	-2023年01月07日 (一) 学期			4.7		
	*模拟电子技术	专业基础课程	考试	4 .	91	A	创新实践(理论)	实践类课程	考查	-	96	>
	*大学物理II	识教育	考试	- 3	86	B+	公务运筹与思维	通识教育选修课程	1000	2	86	B+
	*大学物理实验	通识教育必修课程	考试。	11 H	81	В	*体育3	R	考试	1	95	A
	*模拟电子技术实验	专业基础课程	考试	0.5	93	٨	*数字电子技术实验	建业等	考试	0.5	99	>
	*数字电路与集成器件	专业基础课程	考试	4	90.2	A	*英语视听说3	把賽亚			91	A
	*马克思主义基本原理	通识教育必修课程	考试	3	90	Α	*复变函数	賽亚	考试	2	97	>
	电子基本技能(一)	实践类课程	考查	5.418	93	A A	*综合英语3	華小	考试	2	86	B+
	MATLAB	专业拓展课程	考查	2	91	V		1	3.4	1		
			20	2022-2023	学年	2023年02月19	2023年(05.94日 (二) 学期					
	*单片机原理及应用	专业主干课程	考试		88	B+	*高频电子线路	异 第十王业寺	考试	ယ	93	Α
	*概率论与数理统计	多。 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	、考试与	4 × 20	82	6 - 公	*电磁场理论	异果于主业专	考试	ယ	92	A
平均绩点:	3.71	100		4	No. of the last of							

备注 (学籍异动)

电子成绩单生成时间:2024

成绩证明专用章



STUDENT ACADEMIC RECORD

学院:信息与机电工程学院 专业(方向):电子信息工程(中美合作) 学历层次本科 学位:

> 姓名:贵诚滨 学号:210152024 性别:明性

性别:男性 出生年月:2003-12-16

学历话论: 学历证书编号: 学位证书编号:

及绩单编号:21015202420247523930547224

平均结				T	T	T	I						d P				T	T	T.	Ţ	I	T
平村结片 271	*高等数学II	数字语音处理	*英语视听说6	*体育1	地信原理		-116-Dixe.	· 大大	*Python适当即是公共主动	数字信号が相	*综合描语	逻辑由器与FPCA应用		甲片机系统设计	* 年		*际行头语4	电丁系统设计	が一世四代	第左田相和中国社会41人	中国中国4	课程名称
COLUMN THE LANGE THE PARTY OF T	进机斜 炉县條沿脚	专业方向课程	基业 新那套	通识教育必修课程	专业方		专业基础课程	が、世代	学され	ナル		土小七位油台		实践类课程	通识教育必修课程		专业基础课程	实践类课程	通识教育必修课程	賽邢幸	樊	课程
1	計等	岩岩	考试	考试	考试	١.,	专试	14	ME	F14	大田	L	0	考查	考试		考试	考查	考试	考试	考试	光型
1		ယ	-	100	3	2023-2024	7	2	3	2 1	, ,	200 600	₩V6U6-66U	1.5	~ 2	2023学年	2	1.5	3	-	-	学分
90	200	83	92	98	84	主:	8	83	e e	8	93	3	H	97	93		83	82	90	89	94	成绩
1-1			A	Α	В	2024年02月25	8 B	В	A	A	A	101 L(co-4-02	OCCUPATION HIN	A Person	A	2023年06月25日-20	В	В	A	B+	A	等级
》 电子系统综合实践	*同中双子	A THE WAY WE WAY	- 株山州市 (1)	+	创新实践(实践)	日-2024年06月29日 (二) 学期	电子测量与仪器	数学建模竞赛选讲	职业发展与就业指导	*英语视听说5	目列控制原理	(一) 上班-707-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1				-2023年07月09日 (教学实践周) 学期	*信号与系统	JAVA	金工实习	电子线路CAD	*习近平新时代中国特色社会主义思想概论	课程名称
母而采納本	通识教育必修课程	西洲阳军派车	マ北月回味性	サーナーナー	班里米部市	The state of the s	专业方向课程	通识教育选修课程	通识教育必修课程	专业基础课程	专业方向课程				芸业士士训		封 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	封加到班 派寺	实践类课程	实践类课程	通识教育必修课程	课程类别
型	课程	强	H		1	-		程。	幸. "	考	考		F	+	表话		考试	考查	考查	考试	考试	考核类型
去去	考试	考试	专山	HE	本本	-	华记:	6 查	弘	试	试 :		ŀ	1	-		A	2	-	2	ນ	学分
-	6	دن	2	-	-	No of Street	3	2	3	9	3 9	THE WAY	104	- 50	98		93	71	86	92	90	成绩
25	97.8	90	86	OB	3	-	79	90	12	7	4		-	And the last	なる 連続場合		7	C	B+	V	V	等级
		A	B+	7	-		7	>	>	A	A			1								

备注(学籍异动):

成绩证明专用章

电子成绩单生成时