

### **GPA Conversion Guide**

According to the Jiangsu University of Science and Technology's Guidelines for Student Performance Management (Jiangke University [2018] No. 111), the assessment methods for course grades are divided into three categories: percentage-based, five-point scale, and two-point scale.

In the five-point scale, the equivalents of "优 (Excellent), 良 (Good), 中 (Moderate), 及格 (Qualified), 不及格 (Disqualified)" correspond to the grading system used in foreign schools as "A, B, C, D, F" respectively. On the other hand, in the two-point scale, "通过 (Pass)" and "不通过 (Fail)" correspond to "C and F" in the grading system.

(1) Percentage-based grades: J = (F/10) - 5

In the equation:

J represents the grade point for a specific course, and when J is less than 1, it is counted as 0.

F represents the score obtained in a specific course.

(2) Five-point scale grades::

Grade	Excellent	Good	Moderate	Qualified	Disqualified
Levels					
Grade	4.5	3.5	2.5	1.5	0
Points				P	

(3) Two-point scale grades:

Grade Levels	Pass	Fail
Grade Points	2.5	0

Credit Points = Course Credit × Grade Point

Average Credit Point = (Sum of Credit Points for All Courses) / (Sum of Credits for All Courses) =  $\Sigma$  Credit Points /  $\Sigma$  Credits

Signature of the Academic Affairs:

Official seal



### 绩点证明

姓名:万伟康 性别:男

身份证号: 320982200006241011

根据江苏科技大学学生成绩管理工作细则(江科大校〔2018〕111号):

学分绩点=课程学分×绩点 平均学分绩点= (所修各门课程的学分绩点总和) / (所修各门课程的学分总和) =  $\Sigma$  学分绩点/ $\Sigma$  学分 该同学的课程平均绩点为: 3. 46/5

教务签字:

盖章:

Proof of Bachelor Average Grade Point Average(GPA)

Name: Wan Weikang

Gender: Male

ID No: 320982200006241011

According to the Jiangsu University of Science and Technology's Guidelines for Student Performance Management (Jiangke University [2018] No. 111) Credit Points = Course Credit  $\times$  Grade Point Average Credit Point = (Sum of Credit Points for All Courses) / (Sum of Credits for All Courses) =  $\Sigma$  Credit Points /  $\Sigma$  Credits

The student's GPA is 3.46/5

Signature of the Academic Affairs:

Official seal:



## GPA 换算说明

根据江苏科技大学学生成绩管理工作细则(江科大校(2018)111号)。课程成绩评定方式分为三类:百分制、五级分制和两级分制。

五级分制的"优、良、中、及格、不及格"分别对应国外学校记分方式的"A、B、C、D、F"; 两级分制的"通过、不通过"对应"C、F"。 课程成绩与绩点的核计方法如下:

(1) 百分制成绩: J=(F/10)-5

式中: J为某门课程的学分绩点,当 J小于 1 时按 0 计; F 为某门课程的成绩分数。

### (2) 五级分制成绩:

成绩等级	优	良	中	及格	不及格
绩点	4.5	3.5	2. 5	1.5	0

#### (3) 两级分制成绩:

成绩等级	通过	不通过	
缋点	2. 5	0	

学分绩点=课程学分×绩点

平均学分绩点= (所修各门课程的学分绩点总和) / (所修各门课程的学分总和) =  $\Sigma$  学分绩点/ $\Sigma$  学分

Signature of the Academic Affairs:



# 江蘇科技大灣本科生成绩单



姓名: 万伟康

出生日期: 20000624

学号: 192210901322 班级: 1922109013

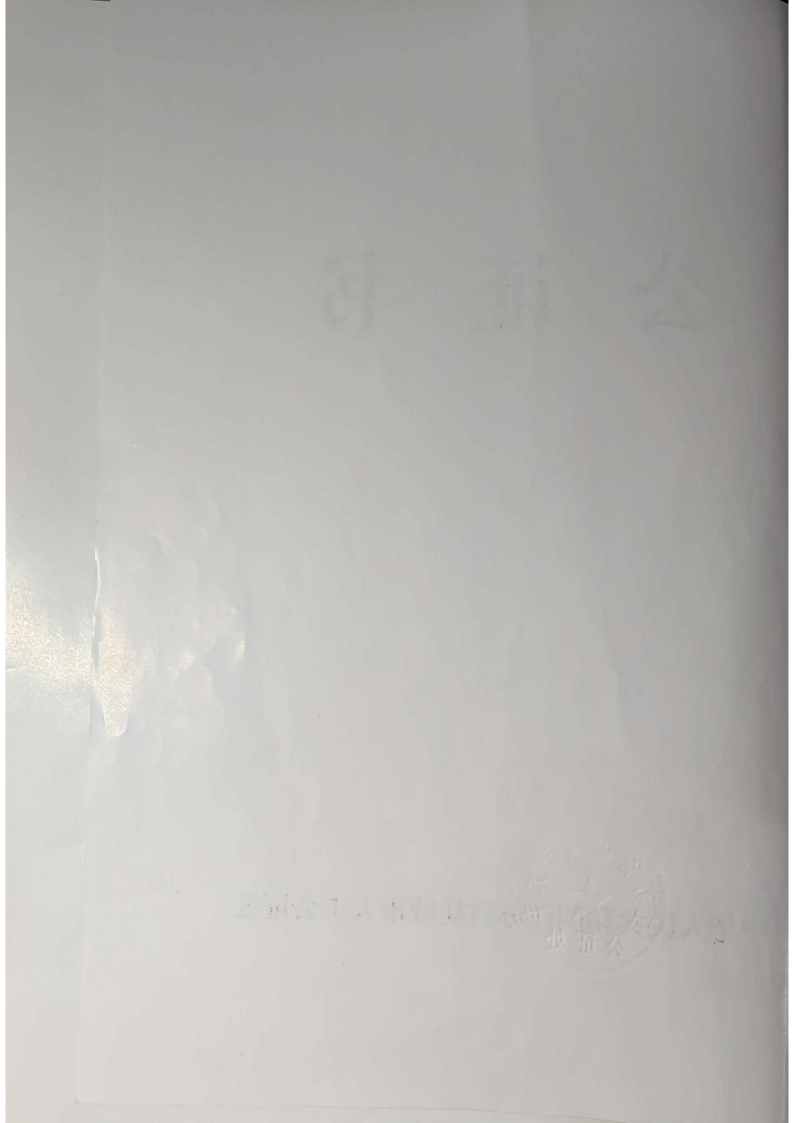
入学日期: 20190901 院系: 土木工程与建筑学院 专业: 土木工程

	入学日期: 20190901	F	系: 土	木工程与	<b>j建筑学院</b>	专业: 土木工程	学制: 4	年	
学年学期	课程名称	属性	学分	成绩	学年学期	课程名称	属性	学分	成绩
2019-2020-1	高等数学A1	必修	5	90	2020-2021-2	职业生涯发展规划及就业指导	必修	1	87
2019-2020-1	工程化学	必修	2	66	2020-2021-2	综合英语4	必修	2	78
2019-2020-1	环境保护概论	必修	1	良	2021-2022-1	创践-大学生创新创业实务(校公选创新创业类)	校公选	1	95
2019-2020-1	军事技能训练	必修	2	良	2021-2022-1	创业基础	必修	1	优
2019-2020-1	军事理论	必修	2	良	2021-2022-1	创意写作(校公选创新创业类)	校公选	1	97
2019-2020-1	认识实习	必修	1	中	2021-2022-1	工程结构试验技术	必修	1	87
2019-2020-1	思想道德修养与法律基础	必修	3	良	2021-2022-1	工程经济与项目管理	必修	2	ф
2019-2020-1	体育1	必修	1	74	2021-2022-1	混凝土结构(1)课程设计	必修	1	优
2019-2020-1	土木工程概论	必修	1	良	2021-2022-1	混凝土结构设计原理	必修	4.5	88
2019-2020-1	心理健康教育	必修	1	优	2021-2022-1	结构力学(川)	必修	1.5	优
2019-2020-1	形势与政策1	必修	0.3	良	2021-2022-1	流体力学	必修	2	中
2019-2020-1	综合英语1	必修	2	85	2021-2022-1	通识教育课程(计算机类) (校公选工程技术类	校公选	2	通过
2019-2020-2	大学物理1	必修	3.5	90	2021-2022-1	) 土力学	必修	2	85
2019-2020-2	地球历史及其生命的奥秘(校公选自然科学类	校公选	1	97	2021-2022-1	形势与政策3	必修	0.2	优
2019-2020-2	高等数学A2	必修	6	91	2021-2022-1	职场英语	校公选	2	79
2019-2020-2	海洋的前世今生(校公选自然科学类)	校公选	1.5	100	2021-2022-1	边坡工程	必修	2	87
2019-2020-2	理论力学	必修	3	69	2021-2022-2	边坡工程课程设计	必修	1	良
2019-2020-2	马克思主义基本原理概论	必修	3	76					
2019-2020-2	体育2	必修	1		2021-2022-2	钢结构(1)课程设计	必修	1	及格
2019-2020-2		A NE		84	2021-2022-2	钢结构设计原理	必修	2.5	84
	土木工程制图	必修	3	82	2021-2022-2	基础工程	必修	1.5	87
2019-2020-2	物理实验1	必修	1	中	2021-2022-2		必修	1	. 88
2019-2020-2	形势与政策实践1	必修	0.3	优	2021-2022-2	建设法规	必修	1	良
2019-2020-2	制图大作业及计算机绘图	必修	1	中	2021-2022-2	土木工程施工	必修	3.5	77
2019-2020-2	中国近现代史纲要	必修	3	72	2021-2022-2	土木工程施工课程设计	必修	2	良
2019-2020-2	中国历史地理概况(校公选社会科学类)	校公选	1	98	2021-2022-2	形势与政策实践3	必修	0.2	良
2019-2020-2	综合英语2	必修	2	84	2021-2022-2	学术英语 (理工)	校公选	2	92
2020-2021-1	3D打印技术与应用(校公选工程技术类)	校公选	1.5	98	2021-2022-2	岩石力学	必修	2	76
2020-2021-1	材料力学	必修	4	96	2021-2022-2	中外建筑史(校公选人文艺术类)	校公选	1.5	优
2020-2021-1	大学生健康教育(校公选社会科学类)	校公选	1 _	97	2022-2023-1	地基处理	必修	2	80
2020-2021-1	大学物理2	必修	2.5	74	2022-2023-1	地基处理课程设计	选修	1	良
2020-2021-1	计算机程序设计语言(VC++)	必修	4.5	72	2022-2023-1	地下工程施工技术	必修	1.5	89
2020-2021-1	解码国家安全(校公选人文艺术类)	校公选	1	96	2022-2023-1	工程概预算	必修	1.5	72
2020-2021-1	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 1	必修	2.5	76	2022-2023-1	工程结构抗震	必修	2	74
2020-2021-1	世界著名博物馆艺术经典(校公选人文艺术类 )	校公选	1	100	2022-2023-1	环境岩土工程概论	选修	1	75
2020-2021-1	体育3	必修	1	90	2022-2023-1	基坑工程	必修	2.5	73
2020-2021-1	土木工程材料	必修	3	88	2022-2023-1	基坑工程课程设计	选修	1	67
2020-2021-1	物理实验2	必修	1.5	中	2022-2023-1	建筑信息化技术与应用(校公选工程技术类)	选修	2	良
2020-2021-1	线性代数	必修	2	82	2022-2023-1	生产实习*	必修	4	中
2020-2021-1	形势与政策2	必修	0.3	良	2022-2023-1	形势与政策4	必修	0.2	优
2020-2021-1	综合英语3	必修	2	80	2022-2023-1	岩土工程案例分析	选修	1	87
2020-2021-2	测量实习	必修	2	中	2022-2023-2	毕业设计(论文)	必修	13.0	优
2020-2021-2	概率论	必修	2	优	2022-2023-2	毕业实习*	必修	1	及格
2020-2021-2	工程地质	必修	1.5	75	2022-2023-2	实践能力与素质拓展	校公选	6	优
2020-2021-2	工程地质实习	必修	1	中	2022-2023-2	形势与政策实践4	必修	0.2	良
2020-2021-2	花道—插花技艺养成(校公选社会科学类)	校公选	1	96		省二级VC++		合格	
2020-2021-2	计算机程序设计实践(VC++)	必修	1	优		全国大学英语四级考试		464	
2020-2021-2	结构力学(1)	必修	4	93		全国大学英语六级考试		363	
2020-2021-2	科研方法论(校公选工程技术类)	校公选	1.5	97	总学分数:185.0	平均学分绩点:3.46	-11	11	
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	必修	2.5	75	心于//致.165.0	1	The same	75	1
2020-2021-2	2					X PT JS	11.1	4 x	1
2020-2021-2	体育4	必修	1	87		77	-	_7	. 1
2020-2021-2	土木工程测量	必修	2.5	良	1	1			7-1
2020-2021-2	形势与政策实践2	必修	0.3	88		4/2		<del></del>	币

备注: \*补考课程成绩; □缓考课程成绩; #重修课程成绩

# 公证书

中华人民共和国江苏省盐城市大丰公证处





# 江蘇科技大灣本科生成绩单



姓名: 万伟康

性别: 男

出生日期: 20000624

学号: 192210901322 班级: 1922109013

	入学日期: 20190901	院	系: 土:	木工程与	建筑学院	专业: 土木工程	学制: 4	年	
学年学期	课程名称	属性	学分	成绩	学年学期	课程名称	爬性	学分	成绩
2019-2020-1	高等数学A1	必修	5	90	2020-2021-2	职业生涯发展规划及就业指导	必修	1	87
2019-2020-1	工程化学	必修	2	66	2020-2021-2	综合英语4	必修	. 2	78
2019-2020-1	环境保护概论	必修	1	良	2021-2022-1	创践-大学生创新创业实务(校公选创新创业类)	校公选	1	95
2019-2020-1	军事技能训练	必修	2	良	2021-2022-1	创业基础	必修	1	优
2019-2020-1	军事理论	必修	2	良	2021-2022-1	创意写作(校公选创新创业类)	校公选	1	97
2019-2020-1	认识实习	必修	1.	ф	2021-2022-1	工程结构试验技术	必修	1	87
2019-2020-1	思想道德修养与法律基础	必修	3	良	2021-2022-1	工程经济与项目管理	必修	2	ф
2019-2020-1	体育1	必修	1	74	2021-2022-1	混凝土结构(1)课程设计	必修	1	σt
2019-2020-1	土木工程概论	必修	1	R	2021-2022-1	混凝土结构设计原理	必修	4.5	88
2019-2020-1	心理健康教育	必修	1	伏	2021-2022-1	结构力学(川)	必修	1.5	优
2019-2020-1	形势与政策1	必修	0.3	R	2021-2022-1	流体力学	必修	2	ф
2019-2020-1	综合英语1	必修	2	85	2021-2022-1	通识教育课程(计算机类) (校公选工程技术类	校公选	2	通过
2019-2020-2	大学物理1	必修	3.5	90	2021-2022-1	土力学	必修	2	85
2019-2020-2	地球历史及其生命的奥秘(校公选自然科学类	校公选	1	97	2021-2022-1	形勢与政策3	必修	0.2	优
2019-2020-2	高等数学A2	必修	6	91	2021-2022-1	职场英语	校公选	2	79
2019-2020-2	海洋的前世今生(校公选自然科学类)		1.5	100	2021-2022-1	边坡工程	必修	2	87
2019-2020-2	理论力学	校公选	3	69	2021-2022-2	边坡工程课程设计	必修	1	良
2019-2020-2	马克思主义基本原理概论	必修	3	76	2021-2022-2	钢结构(1)课程设计	必修	1	及格
2019-2020-2	体育2	必修	1	84	2021-2022-2	钢结构设计原理	必修	2.5	84
2019-2020-2	土木工程制图	必修	3	82	2021-2022-2	基础工程	必修	1.5	87
2019-2020-2	物理实验1	必修	1	ф	2021-2022-2	基础工程课程设计	必修	1	88
2019-2020-2	形势与政策实践1	必修	0.3	优	2021-2022-2	建设法规	必修	1	
2019-2020-2	制图大作业及计算机绘图	必修	1	ф	2021-2022-2	土木工程施工			良 77
2019-2020-2	中国近现代史纲要	必修	3	72	2021-2022-2		必修	3.5	
2019-2020-2	中国历史地理概况(校公选社会科学类)	校公选	1	98	2021-2022-2	土木工程施工课程设计 形势与政策实践3	必修	2	良
2019-2020-2	综合英语2	必修	2	84	2021-2022-2	学术英语 (理工)	必修	0.2	良
2020-2021-1	3D打印技术与应用(校公选工程技术类)	校公选	1.5	98	2021-2022-2		校公选	2	92
2020-2021-1	材料力学	必修	4	96	2021-2022-2	中外建筑史(校公选人文艺术类)	必修	2	76
2020-2021-1	大学生健康教育(校公选社会科学类)	校公选	1	97	2022-2023-1	地基处理	校公选	1.5	优
2020-2021-1	大学物理2	必修	2.5	74	2022-2023-1	地基处理课程设计	必修	2	80
2020-2021-1	计算机程序设计语言(VC++)	必修	4.5	72	2022-2023-1	地下工程施工技术	选修	1	良
2020-2021-1	解码国家安全(校公选人文艺术类)	校公选	1	96	2022-2023-1	工程概预算	必修	1.5	89
2020-2021-1	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	必修	2.5	76	2022-2023-1	工程结构抗震	必修	1.5	72
2020-2021-1	世界著名博物馆艺术经典(校公选人文艺术类	校公选	1	100	2022-2023-1	<b>环境岩土工程概论</b>	必修	2	74
2020-2021-1	) 体育3	必修	1	90	2022-2023-1	基坑工程	选修	1	75
2020-2021-1	土木工程材料	必修	3	88	2022-2023-1	基坑工程课程设计	必修	2.5	73
2020-2021-1	物理实验2	必修	1.5	ф	2022-2023-1	建筑信息化技术与应用(校公选工程技术类)	选修	1	67
2020-2021-1	线性代数	必修	2	82	2022-2023-1	生产实习*	选修	2	良
2020-2021-1	形势与政策2	必修	0.3	良	2022-2023-1	形势与政策4	必修	4	ф
2020-2021-1	综合英语3	必修	2	80	2022-2023-1		必修	0.2	tt
2020-2021-2	<b>測量实习</b>	必修	2	ф	2022-2023-1		选修	1	87
2020-2021-2	概率论	必修	2			. —	必修	13.0	(tt
2020-2021-2	工程地质	必修	1.5	优 75	2022-2023-2		必修	1	及格
2020-2021-2	工程地质实习	必修	1.5	75 th	2022-2023-2		校公选	6	优
2020-2021-2	花道一插花技艺养成(校公选社会科学类)	校公选	1 , 9	Ф	2022-2023-2	The state of the s	必修	0.2	良
2020-2021-2	计算机程序设计实践(VC++)	必修	1	96		省二级VC++		合格	
2020-2021-2	结构力学(1)	必修	IA	优		全国大学英语四级考试		464	
2020-2021-2	科研方法论(校公选工程技术类)	校公选	1.5	93	MAKE AND THE	全国大学英语六级考试	-	363	
2020-2021-2	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论		1.5	97	总学分数:185.0	中国等为15.46	£:1	壮	
2020-2021-2	2 体育4	必修	2.5	75		X 科教	1.1	u ,	1
		必修	1	87		12 4 /	A	7	. /
2020-2021-2	土木工程测量	必修	2.5	良	1	2 1	7		-1
2020-2021-2	形勢与政策实践2 程成绩: 口缓老课程成绩: #實修	必修	0.3	88	1-	THE STATE OF THE S		4	15

注: \*补考课程成绩; □缓考课程成绩; #重修课程成绩

### 公证书

(2023) 苏盐大丰证字第 3340 号

申请人:万伟康,男,2000年6月24日出生,公民身份号码:320982200006241011,住址:江苏省盐城市大丰区草堰镇新中路99号。

公证事项: 影印本与原本相符

兹证明前面的影印本与万伟康出示给本公证员的《本科生成绩单》的原本相符。

中华人民共和国江苏省盐城市大丰公证处



# 公证书

(2023) 苏整大丰证字第 3340 号

中华人工资格思。另,2000年6月21日出生,公民中份导业6982300006241011,住址;江苏省盐城市大丰区草塘镇新

益征明前面的原即本与万倍集出示给本公证员的《本科生成

中华人民共和国江苏省盐城市大丰公证从

公证员

印制公

#### Undergraduate Transcript of Jiangsu University of Science and Technology

me: Wan Weikang Sex: Male Birthday: June 24, 2000 Student ID: 192210901322 Class: 1922109013

and Term	Course	Nature	Credit	Result	Academic Year and Term	Course	Nature	Credit	
-2020-1	Advanced Mathematics A1	R	5	90	2020-2021-2	Career Development Planning and Occupational Guidance	R	1	
-2020-1	Engineering Chemistry	R	2	66	2020-2021-2	Comprehensive English 4	R	2	
-2020-1	Introduction to Environmental Protection	R	1	Good	2021-2022-1	Entrepreneurship Practice-College Student's Innovation and Entrepreneurship Practice (Innovation and Entrepreneurship of School Public Elective)	SP	1	
-2020-1	Military Skill Training	R	2	Good	2021 2022 1	Entrepreneurship Basis	R	1	
2020-1	Military Theory	R	2	Good	2021-2022-1	Creative Writing (Innovation and Entrepreneurship of School Public Elective)	SP	-1	
2020-1	Cognition Practice	R	1	M	2021-2022-1	Engineering Structure Test Technology	R	1	
2020-1	Cultivation of Ethic Thought and Legal Basis	R	3	Good	2021-2022-1	Engineering Economics and Project Management	R	2	
2020-1	P. E. 1	R	1	74	2021-2022-1	Course Design of Concrete Structure (1)	R	1	
020-1	Introduction to Civil Engineering	R	1	Good	2021-2022-1	Concrete Structure Design Principle	R	4.5	
020-1	Mental Health Education	R	1	Ex	2021-2022-1	Structural Mechanics (II)	R	1.5	
2020-1	Situation and Policy I	R	0.3	Good	2021-2022-1	Fluid Mechanics	R	2	
2020-1	Comprehensive English I	R	2	85	2021-2022-1	General Education Course (Computer Type) (Engineering Technology of School Public Elective)	SP	2	
2020-2	College Physics I	R	3.5	90	2021-2022-1	Soil Mechanics	R	2	
2020-2	Geography History and Secret of Its Life (Natural Science of School Public Elective)	SP	1	97	2021-2022-1	Situation and Policy 3	R	0.2	
2020-2	Advanced Mathematics A2	R	6	91	2021-2022-1	Workplace English	SP	2	
2020-2	Past and Present of Ocean (Natural Science of School Public Elective)	SP	1.5	100	2021-2022-1	Slope Engineering	R	2	
2020-2	Theoretical Mechanics	p	-	60	2021 2022 2	Course Design of Slove Engineering	R	- 1	1
2020-2	Introduction to Basic Principle of Marxism	R	3	69	2021-2022-2	Course Design of Steel Structure (1)	R	1	
2020-2	P. E. 2	R	3	76	2021-2022-2	Course Design of Steel Structure (1)	R	2.5	
		R	1	84	2021-2022-2	Steel Structure Design Principle	R	1.5	
2020-2	Civil Engineering Drawing	R	3	82	2021-2022-2	Foundation Engineering	R	1	
020-2	Physics Experiment 1	R	1	M	2021-2022-2	Course Design of Foundation Engineering	R	1	1
020-2	Situation and Policy Practice 1	R	0.3	Ex	2021-2022-2	Construction Regulations	R	3.5	
020-2	Drawing Big Project and Computer Drawing	R	1	M	2021-2022-2	Civil Engineering Construction	R	2	1
020-2	Outline of Chinese Modern History  Introduction to Chinese Historical Geography (Social Science of	R SP	3	72 98	2021-2022-2	Course Design of Civil Engineering Construction  Situation and Policy Practice 3	R	0.2	(
2020-2	School Public Elective)  Comprehensive English 2	R	2	84	2021-2022-2	Academic English (Science and Engineering)	SP	2	
2021-1	3D Printing Technology and Application (Engineering Technology of School Public Elective)	SP	1.5	98	2021-2022-2	Rock Mechanics	R	2	
2021-1	Material Mechanics	R	4	96	2021-2022-2	Chinese and Foreign Structure History (Humanity and Art of School Public Elective)	SP	1.5	
2021-1	College Student's Health Education (Social Science of School Public Elective)	SP	1	97	2022-2023-1	Foundation Treatment	R	2	
2021-1	College Physics 2	R	2.5	74	2022-2023-1	Course Design of Foundation Treatment	E	1	0
2021-1	Computer Programming Language (VC++)	R	4.5	72	2022-2023-1	Underground Engineering Construction Technology	R	1.5	
021-1	Decoding National Safety (Humanity and Art of School Public Elective)	SP	1	96	2022-2023-1	Construction Project Budget	R	1.5	
021-1	Mao Zedong Thought and Introduction of the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics 1	R	2.5	76	2022-2023-1	Earthquake Resistance of Engineering Structure	R	2	
2021-1	Art Classics of World Famous Museum (Humanity and Art of School Public Elective)	SP	1	100	2022-2023-1	Introduction to Environmental Geotechnical Engineering	E	1	
2021-1	P. E. 3	R	1	90	2022-2023-1	Foundation Pit Engineering	R	2.5	
021-1	Civil Engineering Material	R	3	88	2022-2023-1	Course Design of Foundation Pit Engineering	E	1	
021-1	Physics Experiment 2	R	1.5	М	2022-2023-1	Building Information Technology and Application (Engineering Technology of School Public Elective)	Е	2	0
2021-1	Linear Algebra	R	2	82	2022-2023-1	Production Practice*	R	4	
021-1	Situation and Policy 2	R	0.3	Good	2022-2023-1	Situation and Policy 4	R	0.2	
2021-1	Comprehensive English 3	R	2	80	2022-2023-1	Geotechnical Engineering Case Analysis	E	1	
021-2	Measurement Practice	R	2	М	2022-2023-2	Graduation Design (Thesis)	R	13.0	
021-2	Probability Theory	R	2	Ex	2022-2023-2	Graduation Practice*	R	1	
021-2	Engineering Geology	R	1.5	75	2022-2023-2	Practice Ability and Quality Extension	SP	6	
021-2	Engineering Geology Practice	R	1	М	2022-2023-2	Situation and Policy Practice 4	R	0.2	C
021-2	Ikebana-Floral Arrangement Cultivation (Social Science of School Public Elective)	SP	1	96		Provincial Level 2 VC++		Q	
021-2	Computer Programming Practice (VC++)	R	1	Ex		CET-4 Test		464	
021-2	Structural Mechanics (I) Scientific and Research Method Theory (Engineering Technology	R SP	1.5	93	Total credits: 185,	CET-6 Test 0 GPA: 3.46		363	
2021-2	of School Public Elective)  Mao Zedong Thought and Introduction of the Theoretical System	R	2.5	75					
- 1 T	of Socialism with Chinese Characteristics 2	,	6.0	13		AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE			
2021-2	P. E. 4	R	1	87					
021-2	Civil Engineering Measurement	R	2.5	Good					
	Situation and Policy Practice 2	R	0.3	88					

rks: \* represents result of makeup course; represents result of delayed exam; # represents result of restudy course quired course; SP-school public elective course; E-elective course; Ex-excellent; M-moderate; Q-qualified the special seal for transcript of Dean's Office of Suzhou Institute of Technology, Jiangsu University of Science and Technology)

the special seal for teaching affairs of School of Civil Engineering and Architecture, Jiangsu University of Science and Technology)

Printing date: June 19, 2023



### **Notarial Certificate**

(2023) S. Y. D. F. Z. Zi. No. 3340

Applicant: Wan Weikang, male, born on June 24, 2000, Citizen's ID Card No.: 320982200006241011, address: No. 99, Xinzhong Road, Caoyan Town, Dafeng District, Yancheng City, Jiangsu Province.

Notarial Items: the photo-offset copy is in conformity with the original

This is to certify that the photo-offset copy is in conformity with the original Undergraduate Transcript showed to me by Wan Weikang.

Notary: Song Li (seal)

Yancheng Dafeng Notary Public Office,

Jiangsu Province (seal)

the People's Republic of China

November 7, 2023

### Notarial Certificate

(2023) S. Y. D. F. Z. Zi. No. 3340

ount: Went Weikung, male, born on June 24, 2000, Citizen's ID Card 20082200006241011, address: No. 99, Xinzhong Road, Caoyan Dafono District, Lancheng City, Jiangsu Province.

real frames the phote-offset copy is in conformity with the original is to certify that the photo-offset copy is in conformity with the mal Undergraduate Transcript showed to me by Wan Weileng.

Notary: Song Li (seal)
Yancheng Dafeng Notary Public Office,
Jiangsu Province (seal)
the People's Republic of China
November 7, 2023

从新公

