



## Student's Academic Transcript in Zhejiang University of Technology

Student ID:201806040620 Name: TongSiTao Sex: male College: College of Computer Science and Technology Major: Software Engineering Grade: 2018 Length of Schooling: four

Course	Type	Credit	Score	Course	Type	Credit	Score	Course	Type	Credit	Score
1st Semester, Academic Year 2018-2019				University Physics IIB (cluster courses)	C	2.50	96	Legal Guidance to Innovation and Entrepreneurship for University Students	GS	2.00	Excellent
College English	C	4.00	88	University Physics Experiment A	C	1.50	Good	Principles of Non-relational Database Principle	S	2.00	80
Calculus I	C	5.00	84	Probability and Statistics	C	3.00	88	Software Engineering	C	3.00	82
Engineering Graphics	GS	3.00	91	Computer Networks Curriculum Design	C	2.00	Excellent	Software Engineering Curriculum Design	C	1.00	Excellent
Mechanical drawing	GS	2.00	90	Computer Networks	C	3.00	77	Database Design	S	2.00	Medium
Fantastic Quantum—the greatest modern science and technology revolution	GS	2.00	Excellent	The Fundamental tenets of Marxism	C	3.00	90	Physical TrainingIII	P	0.25	77
Cultivation of Ethics and Fundamentals of Law	C	3.00	88	Data Structures	C	4.00	93	2nd Semester, Academic Year 2020-2021			
Negotiation Art and Tactics	GS	2.00	Excellent	Data Structures Curriculum Design	C	1.00	Excellent	Technology Foundation of Big Data Development	C	3.00	83
Physical educationI	P	1.00	76	Physical educationIII	P	1.00	95	CET6		0	575
2nd Semester, Academic Year 2018-2019				Linear Algebra	C	2.00	70	CET4		0	602
Modeling and Design Products to Create	GS	2.00	Excellent	2nd Semester, Academic Year 2019-2020				Engineering Economy	C	2.00	77
C Programming	C	4.00	87	C++ Programming	C	4.00	98	Introduction to Artificial Intelligence	C	3.00	91
Innovative Thinking & Methodology	GS	1.00	Excellent	Course Design of C++ Programming Design	C	1.00	Excellent	Software Testing Curriculum Design	C	1.00	Good
Career Development and Employment Guidance Course for College Students I	GS	1.00	Medium	Web Application Development	C	3.00	70	Design Patterns	C	2.00	87
University Physics I (platform courses)	C	3.00	84	Web Application Development Curriculum Design	C	2.00	Good	Project Management	C	2.00	Medium
University Physics Experiment C	GS	1.00	Good	Computer Organization Curriculum Design	C	1.00	Good	Software Quality Assurance and Testing	C	2.00	81
Legal Thinking and Wisdom of Law	GS	2.00	86	Principles of Computer Organization	C	3.00	84	Physical TrainingIV	P	0.25	Qualified
Calculus II	C	6.00	84	Discrete Mathematics	C	4.00	92	Team Collaboration and Career Development	S	1.00	90
Introduction to Engineering	GS	1.00	Excellent	Introduction To Mao Zedong's Thought and Theoretical system of socialism with Chinese characteristics	C	4.00	77	Innovative Pactice	C	1.00	Good
Introduction to Chemistry Sciences	GS	1.00	92	Principles of Database and Its Application	C	3.00	91	Blank			
Basic German	GS	2.00	Medium	The Design and Analysis of Computer Algorithms	C	3.00	83				
Parts of Surveying and Mapping Technology & Practice	GS	1.00	Medium	Physical educationIV	P	1.00	84				
Physical educationII	P	1.00	68	Introduction to Computer Science and Technology	C	1.00	Good				
English for General Academic Purposes	C	4.00	86	Short Term, Academic Year 2019-2020							
Compendium of Chinese Modern History	C	2.00	77	Computer Engineering Training	C	1.00	Excellent				
Short Term, Academic Year 2018-2019				Database System Curriculum Design	C	1.00	88				
Military skill training	C	1.00	Good	Extracurricular Practice for Ideological and Political Theory Course	C	2.00	Excellent				
Military theory	C	2.00	75	1st Semester, Academic Year 2020-2021							
Global Engineering Program	GS	4.00	93	JavaEE Technology	S	4.00	Good				
1st Semester, Academic Year 2019-2020				Principles of Compiler	C	3.00	96				
JAVA Programming	C	3.00	87	Operating System Curriculum Design	C	2.00	97				
JAVA Programming Curriculum Design	C	1.00	Good	Operating Systems	C	3.00	75				



WAP: <http://www.selfprint.zjut.edu.cn/>

S/N: ZJUTEAFNFFHAGACHFBHD

GPA: 3.62

Academic Affairs Office (seal)

Date: July 19, 2021

成绩证明专用章



## 浙江工业大学成绩表

学号: 201806040620 姓名: 童思陶 性别: 男 学院: 计算机科学与技术学院 专业: 软件工程 年级: 2018 班级: 2018软件工程(大数据方向1) 学制: 4

课程名称	性质	学分	成绩	课程名称	性质	学分	成绩	课程名称	性质	学分	成绩
2018-2019学年 第1学期				数据结构课程设计	必修课	1.00	优秀	非关系式数据库原理	限选课	2.00	80
谈判艺术与技巧	任选课	2.00	优秀	大学物理实验 A	必修课	1.50	良好	数据库设计	限选课	2.00	中等
奇妙的量子—最伟大的现代科技革命	任选课	2.00	优秀	马克思主义基本原理	必修课	3.00	90	软件工程	必修课	3.00	82
思想道德修养与法律基础	必修课	3.00	88	体育III	体育课	1.00	95	操作系统原理	必修课	3.00	75
体育 I	体育课	1.00	76	大学物理 II B	必修课	2.50	96	编译原理	必修课	3.00	96
高等数学 I	必修课	5.00	84	概率论与数理统计	必修课	3.00	88	JavaEE技术	限选课	4.00	良好
大学英语	必修课	4.00	88	线性代数	必修课	2.00	70	2020-2021学年 第2学期			
机械制图	任选课	2.00	90	数据结构	必修课	4.00	93	软件测试课程设计	必修课	1.00	良好
工程图学	任选课	3.00	91	计算机网络原理	必修课	3.00	77	专业创新实践	必修课	1.00	良好
2018-2019学年 第2学期				Java程序设计	必修课	3.00	87	工程经济	必修课	2.00	77
零件测绘技术与实践	任选课	1.00	中等	2019-2020学年 第2学期				体质健康训练IV	体育课	0.25	合格
大学物理实验C	任选课	1.00	良好	Web应用开发课程设计	必修课	2.00	良好	大数据开发技术基础	必修课	3.00	83
法律思维与生活智慧	任选课	2.00	86	计算机组成课程设计	必修课	1.00	良好	团队协作与职业素质	限选课	1.00	90
基础德语	任选课	2.00	中等	C++程序设计课程设计	必修课	1.00	优秀	软件质量保证与测试技术	必修课	2.00	81
中国近现代史纲要	必修课	2.00	77	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	必修课	4.00	77	软件项目管理	必修课	2.00	中等
程序设计基础C	必修课	4.00	87	专业导论	必修课	1.00	良好	软件设计模式	必修课	2.00	87
体育 II	体育课	1.00	68	体育 IV	体育课	1.00	84	人工智能导论	必修课	3.00	91
高等数学 II	必修课	6.00	84	Web应用开发	必修课	3.00	70	大学英语六级		0	575
大学物理 I	必修课	3.00	84	计算机组成原理	必修课	3.00	84	大学英语四级		0	602
通用学术英语	必修课	4.00	86	离散数学	必修课	4.00	92	以下空白			
化学科学概论	任选课	1.00	92	算法分析与设计	必修课	3.00	83				
工程导论	任选课	1.00	优秀	数据库原理及应用	必修课	3.00	91				
创新设计	任选课	1.00	优秀	C++程序设计	必修课	4.00	98				
产品形体建模与创新设计	任选课	2.00	优秀	2019-2020学年 第3学期							
大学生职业发展与就业指导(上)	任选课	1.00	中等	思想政治理论课社会实践	必修课	2.00	优秀				
2018-2019学年 第3学期				计算机工程实训	必修课	1.00	优秀				
大学军事技能训练	必修课	1.00	良好	数据库系统课程设计	必修课	1.00	88				
大学军事理论	必修课	2.00	75	2020-2021学年 第1学期							
跨文化工程问题解决	任选课	4.00	93	软件工程课程设计	必修课	1.00	优秀				
2019-2020学年 第1学期				操作系统课程设计	必修课	2.00	97				
Java程序设计课程设计	必修课	1.00	良好	大学生创新创业法律导论	任选课	2.00	优秀				
计算机网络课程设计	必修课	2.00	优秀	体质健康训练III	体育课	0.25	77				



验证网址 (WAP): <http://www.selfprint.zjut.edu.cn/>

验证码 (S/N): ZJUTCBNENNJBMANILPD

平均学分绩点: 3.62



打印日期: 2021年07月19日