

证明

兹证明学生姓名：陈健斌，性别：男，出生年月：1999 年 7 月 4 日，学号：2212182，于 2021 年 9 月入学，为我校环境科学与工程学院土木水利专业（暖通空调方向）硕士生。在校期间课程加权成绩为 88.89（百分制），对应平均学分绩点为 3.89（5 分制），该生在校期间成绩排名在该专业为 34 名学生中排名第 1。

特此证明。



Certification

This is to certify that Student: Jianbin Chen, male, born on 4th July, 1999, Student ID 2212182, was enrolled in our university in September, 2021. He is a master's student of Civil and Hydraulic Engineering (HVAC field) at College of Environmental Science and Engineering. The weighted grade of the course during the school period is 88.89 (percentage system), corresponding to an average GPA of 3.89 (5 points system), and the student's grade ranking during the school period is No. 1 among 34 students in the major.

College of Environmental Science and Engineering

Donghua University

July 14, 2022



东华大学研究生课程成绩单

攻读学位类别：硕士

自助打印时间：2022-07-04

学号	2212182	姓名	陈健斌		性别	男		
专业	土木水利		入学年月		2021年09月			
所在学院	环境科学与工程学院			指导教师				
应修学分	28			已修学分				
课程类别	课程名称		学分	成绩	学年学期	备注		
必修课								
选修课	暖通空调工程技术	3	95	2021秋				
	科学素养概论	1	90	2021秋				
	高级英语写作	1	85	2021秋				
	足球	1	91	2021秋				
	自然辩证法概论	1	91	2021秋				
	新时代中国特色社会主义理论与实践	2	90	2021秋				
	知识产权	1	91	2021秋				
	工程数学	2	92	2021秋				
	科技论文写作与专门化文献阅读	1	88	2021秋				
	高等流体力学	3	73	2021秋				
	流体流动与传热测试技术	2	83	2021秋				
	信息检索	1	89	2021秋				
	英语听说3	2	97	2022春				
	计算流体力学	2	96	2022春				
	数值传热学	2	90	2022春				
	高等传热学	3	88	2022春				
必修环节								

学位论文题目			
论文答辩日期		论文答辩成绩	

南京工业大学(教务处)

证明

陈健斌，学号：1907170212，于2017年9月通过全国普通高等院校入学考试，考入城市建设学院建筑环境与能源应用工程专业，四年制本科，于2021年6月毕业。

该生课程加权平均分数为85/100。我校绩点与课程成绩对应如下：

百分制	≥90	89-86	85-82	81-79	78-75	74-71	70-68	67-64	63-60	<60
绩点	4.00	3.70	3.30	3.00	2.70	2.30	2.00	1.70	1.30	0
五级制	优秀	良好	中等	及格	不及格					
绩点	4.00	3.50	2.50	1.50	0					

特此证明。

南京工业大学教务处
2022年5月19日

Certification

This is to certify that Chen Jianbin, Student ID 1907170212, was enrolled in the School of Urban Construction(major : Building Environment and Energy) through NCEE in Sept2017. The studying period is 4 years. He graduated in June 2021.

His overall weighted average score is 85/100. The correspondence about the mark system and GPA of Nanjing Tech University is as follows:

Hundred-mark System	≥90	89-86	85-82	81-79	78-75	74-71	70-68	67-64	63-60	<60
GPA	4.00	3.70	3.30	3.00	2.70	2.30	2.00	1.70	1.30	0
Five-scale Assessment System	Excellent	Good	Average	Pass	Fail					
GPA	4.00	3.50	2.50	1.50	0					

Office of Teaching Affairs

Nanjing Tech University

May 19, 2022

学校地址：南京市浦口区浦珠南路30号

电话：025-58139184 邮箱：xsjlk@njtech.edu.cn

Note: The University's name was officially changed from Nanjing University of Technology(NJUT) to Nanjing Tech University(NanjingTech) on January 1st, 2014. Nanjing Tech University was established after the merger of Nanjing University of Chemical Technology (the former Nanjing Institute of Chemical Technology) and Nanjing Architectural and Civil Engineering Institute in May 2001.



南京工业大学 学生成绩单

Undergraduate Academic Transcript of Nanjing Tech University

院系: 城市建设学院
学号: 1907170212

专业: 建筑环境与能源应用工程
姓名: 陈健斌

班级: 环能1702

课程名称	性质	学分	成绩	课程名称	性质	学分	成绩				
2017-2018学年 第1学期											
大学体育-1	必修	1.0	77	建筑给排水工程课程设计	必修	1.0	中等				
高等数学A-1	必修	4.0	79	建筑环境学	必修	1.0	84				
基础英语	必修	4.0	70	流体输配管网	必修	1.0	79				
军事理论	必修	1.0	79	绿色建筑概论	选修	2.0	72				
军训	必修	1.0	82	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	必修	3.0	83				
南京文化与历史	选修	2.0	92	形势与政策	必修	0.0	85				
土木工程图学及BIM基础	必修	3.0	91	2019-2020学年 第2学期							
写作与表达	选修	1.0	86	大学体育-5	必修	0.0	良好				
形势与政策	必修	0.0	88	就业指导	必修	1.0	84				
音乐与人生(音乐欣赏)	选修	2.0	90	冷热源工程	必修	4.0	94				
2017-2018学年 第2学期											
程序设计语言(C语言程序设计)	选修	4.0	97	冷热源工程课程设计	必修	4.0	良好				
创新精神与创造性思维	选修	2.0	良好	暖通空调专业规范	必修	2.0	96				
大学体育-2	必修	1.0	94	燃料燃烧与器具	选修	2.0	89				
大学物理B-1	必修	2.0	98	热质交换原理与设备	必修	2.0	78				
高等数学A-2	必修	4.0	83	认识实习	必修	1.0	90				
高级英语测试-2(六级)	选修	2.0	87	通风空调工程课程设计	必修	4.0	95				
广告学(广告创意与广告心理)	选修	2.0	83	通风与空调工程	必修	4.0	85				
人与环境(环境生态学)	选修	2.0	82	形势与政策	必修	0.0	93				
实用涉外应用文阅读与写作	选修	2.0	91	蓄能技术	选修	2.0	良好				
系统论(能量系统建模与优化)	选修	2.0	89	2020-2021学年 第1学期							
形势与政策	必修	0.0	95	大学体育-6	必修	0.0	68				
中国近现代史纲要	必修	2.0	81	供热与供燃气工程	必修	4.0	70				
2018-2019学年 第1学期											
【尔雅视频】伦理学(伦理学概论)	选修	2.0	99	供热与供燃气工程课程设计	必修	4.0	中等				
【智慧树视频】心理学(探索心理学的奥秘)	选修	2.0	99	建筑设备系统自动化	必修	2.0	86				
大学体育-3	必修	1.0	97	建筑设备自动化课程设计	必修	2.0	中等				
大学物理B-2	必修	2.0	80	空气洁净技术	选修	2.0	90				
工程力学B	必修	3.0	84	设备工程预算	必修	2.0	78				
建筑概论	选修	2.0	80	设备工程预算大作业	必修	2.0	中等				
流体力学	必修	4.0	77	生产实习	必修	3.0	89				
逻辑思维与推理	选修	2.0	79	形势与政策	必修	0.0	90				
思想道德修养与法律基础	必修	2.0	81	2020-2021学年 第2学期							
线性代数B	必修	2.0	80	毕业设计	必修	7.0	优秀				
形势与政策	必修	0.0	80	毕业实习	必修	2.0	优秀				
2018-2019学年 第2学期											
【尔雅视频】科学哲学(科学与文化的足迹)	选修	2.0	100	社会实践	必修	1.0	90				
【尔雅视频】西方人文经典(西方文化名著导读)	选修	2.0	100	形势与政策	必修	2.0	92				
BIM基础	选修	2.0	83	等级考试成绩							
大学体育-4	必修	1.0	96	大学英语六级 492							
大学物理实验B	必修	2.0	中等	大学英语四级 469							
电工电子学C	必修	3.0	90	*****以下空白*****							
概率论	必修	2.0	80								
工程热力学	必修	4.0	71								
机械设计基础	必修	2.0	85								
马克思主义基本原理	必修	3.0	89								
热工测量与自动控制	必修	3.0	80								
形势与政策	必修	0.0	84								
语言·文化·思维(初级西班牙语)	选修	2.0	80								
2019-2020学年 第1学期											
城建类专业写作	选修	1.0	83	转右栏							
传热学	必修	4.0	81								
工程训练B(含金工实习)	必修	2.0	82								
建筑给排水工程	必修	2.0	78								

转右栏



出国专用成绩单

验证码: ZMZZDYGFIBIAJDBDBEEFIHBILIINJLEDYU

验证网址: http://202.119.248.178/valid.jsp

打印日期: 2022年05月19日

第1页 共1页
教务处(盖章)
Stamp of Teaching Affairs Office
学生转用章