

本科生成绩单

院系：机电工程学院

专业：智能制造工程

学制：4

入学时间：2020年09月

学号：0122004960223

姓名：张海洋

课程名称	课程性质	学分	成绩	课程名称	课程性质	学分	成绩	课程名称	课程性质	学分	成绩
2020-2021-1				毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	公共必修	2	92	数据库原理与应用	专业选修	2	88
2021-2022-1				初级网球	体育必修	1	88	可编程控制器原理及应用B	专业选修	2	85.3
工程图学A上	大类必修	3	85.75	光电子器件原理及应用(JD)	个性课程	2	93	生产系统建模与仿真B	专业选修	3	87.5
军事技能训练	公共必修	2	85	通讯写作：怎样进行学术表达(GX)	通识选修	1	65.11	2024-2025-1			
高等数学A上	大类必修	4.5	97.9	微处理器智能控制系统设计实践(JD)	个性课程	2	92	工业机器人多功能综合实验	实践课	2	86
基础体育	体育必修	1	84.2	2022-2023-2				CAD/CAM及数控加工技术综合实践A	实践课	2	85
大学英语1	英语必修	2	75.8	电工电子实习B	实践课	1	85	智能装备系统设计与实践	实践课	2	88.15
思想道德与法治	公共必修	2.5	83.6	机械设计基础A	大类必修	3.5	94.4	虚拟现实技术与数字孪生	专业选修	2	81
2021-2022-2				机械设计基础课程设计	实践课	3	75	机械CAD/CAM	专业选修	2	92.33
世界经典艺术作品解读(GX)	通识选修	2	92	电工与电子技术基础B	大类必修	4	94.3	红船精神与时代价值(GX)	通识选修	1	79
工程材料A	大类必修	2.5	89.4	JAVA程序设计语言	个性课程	2	89	数据结构与算法实验	实践课	2	92.53
C程序设计基础B	公共必修	2	98	Python程序设计基础A	专业选修	2	100	智能制造信息系统	专业选修	2	92.8
高等数学A下	大类必修	5.5	98.05	CUDA高性能科学计算(GX)	通识选修	2	93.7				
计算机基础与C程序设计综合实验B	公共必修	1	100	美国历史与文化	英语必修	2	72.8				
初级篮球	体育必修	1	80	马克思主义基本原理	公共必修	2.5	89.5				
线性代数	大类必修	2.5	93.7	智能技术数学基础	专业选修	2	75.5				
中国近现代史纲要	公共必修	2.5	92.5	气韵生动：走进传统文化(GX)	通识选修	1	92.53				
大学物理B	大类必修	5	98.6	控制工程基础A	专业必修	2	83.2				
大学英语2	英语必修	2	84.1	2023-2024-1							
工程图学A下	大类必修	2.5	80	互换性与测量技术B	专业选修	2	97.26				
军事理论	公共必修	2	96	传感器原理及应用A	专业选修	2	89.6				
3D打印机器人设计与制作(GX)	通识选修	2	90.4	机械制造技术基础	专业必修	2.5	86.75				
2022-2023-1				微处理器原理及应用	专业必修	3	78.8				
机械制造工程实训A	实践课	4	85	机电传动控制B	专业必修	2	87.3				
智能制造工程专业导论	专业选修	1	88	工业互联网技术及应用	专业选修	2	87				
开源3D打印技术与实践(GX)	通识选修	2	93.82	数据结构与算法	专业选修	2	80.8				
工程力学B	大类必修	4	85.4	人工智能与深度学习课程设计	实践课	2	84				
物理实验B	大类必修	1	95	人工智能与深度学习	专业必修	3	85.18				
概率论与数理统计B	大类必修	3	85.05	生产实习	实践课	3	85				
普通化学C	大类必修	2	94	机电系统测控综合性实践	实践课	3.5	85				
普通化学实验C	大类必修	0.5	78	流体力学与液压传动B	专业选修	2	79.65				
大学英语3	英语必修	2	80	初级气排球	体育必修	1	85.7				
习近平新时代中国特色社会主义思想概论	公共必修	2.5	91	制造系统的感知与决策	专业选修	2	89.3				
毕业应取得总学分：160				已获得总学分：158.5	其中包括	必修课学分：87	实践课学分：24.5	选修课学分：47	平均学分绩点：3.824		



武汉理工大学学生成绩表说明

Notes to the Transcript of Wuhan University of Technology

一、平均学分绩点计算公式 (Computational Formula of Grade Point Average (GPA))

平均学分绩点 = $\sum (\text{课程学分} \times \text{课程绩点}) / \sum \text{课程学分}$

平均学分绩点按照最高成绩计算

$GPA = \sum (\text{course credit} \times \text{grade point}) / \sum \text{course credit}$

The highest grade is used to calculate GPA

二、课程绩点根据考核成绩确定，具体折算标准如下: (Grades Standard and Converted Grade Points:)

百分制 Hundred-marking system	成绩 Grade	100-90	89-80	79-70	69-60	<60
	对应绩点 Grade Point	5.0-4.0	3.9-3.0	2.9-2.0	1.9-1.0	0
五级制 Grading System	成绩 Grade	优秀 Excellent	良好 Good	中等 Average	及格 Pass	不及格 Fail
	对应绩点 Grade Point	4.5	3.5	2.5	1.5	0
二级制 2-grade System	成绩 Grade	通过 Pass			不通过 Fail	
	对应绩点 Grade Point	3			0	

三、成绩标示 (Mark)

重修成绩以 “#” 标示

The retake grade is marked with “#”

补考成绩以 “*” 标示

The make-up exam grade is marked with “*”

