

## 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 课程 学 成 课程 课程 学 成 课程 课程 学 成 名称 性质 分 绩 名称 性质 分 绩 名称 性质 分 绩 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 专业选修 2020-2021-1 公共必修 2 92 数据库原理与应用 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 85.3 工程图学A上 个性课程 大类必修 85.75 光电子器件原理及应用(JD) 2 93 生产系统建模与仿真B 专业选修 87.5 军事技能训练 公共必修 通识写作: 怎样进行学术表达(GX) 2 85 通识选修 1 65.11 2024-2025-1 高等数学A上 大类必修 微处理器智能控制系统设计实践(JD) 个性课程 2 工业机器人多功能综合实验 实践课 4.5 97.9 92 86 CAD/CAM及数控加工技术综合实践A 基础体育 体育必修 - 1 84.2 2022-2023-2 实践课 2 85 大学英语1 英语必修 75.8 电工电子实习B 实践课 85 智能装备系统设计与实践 实践课 88.15 2.5 机械设计基础A 大类必修 专业选修 思想道德与法治 公共必修 83.6 3.5 94.4 虚拟现实技术与数字孪生 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 电工与电子技术基础B 红船精神与时代价值(GX) 世界经典艺术作品解读(GX) 通识选修 2 92 大类必修 94.3 通识选修 79 工程材料A 大类必修 JAVA程序设计语言 个性课程 数据结构与算法实验 2.5 89.4 2 89 实践课 92.53 C程序设计基础B 公共必修 98 Pvthon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 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 93.7 计算机基础与C程序设计综合实验B 公共必修 美国历史与文化 英语必修 2 72.8 1 100 初级篮球 体育必修 1 马克思主义基本原理 公共必修 2.5 89.5 智能技术数学基础 线性代数 大类必修 2.5 93.7 专业选修 75.5 中国近现代史纲要 公共必修 2.5 92.5 气韵生动:走讲传统文化(GX) 通识选修 92.53 1 大学物理B 大类必修 控制工程基础A 专业必修 2 83.2 5 98.6 大学英语2 英语必修 2 84.1 2023-2024-1 互换性与测量技术B 工程图学A下 大类必修 2. 5 专业选修 2 97.26 80 军事理论 2 传感器原理及应用A 专业选修 2 公共必修 96 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 微处理器原理及应用 专业必修 2022-2023-1 78.8 机械制造工程实训A 实践课 85 机电传动控制B 专业必修 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 数据结构与算法 专业选修 开源3D打印技术与实践(GX) 通识选修 93.82 80.8 工程力学B 大类必修 85.4 人工智能与深度学习课程设计 实践课 2 84 4 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 85.05 生产实习 实践课 3 85 普通化学C 机电系统测控综合性实践 大类必修 2 94 实践课 3.5 85 普通化学实验C 大类必修 流体力学与液压传动B 专业选修 79.65 0.5 78 大学英语3 英语必修 2 初级气排球 体育必修 85.7 80 习近平新时代中国特色社会主义思想概论 制造系统的感知与决策 89.3 公共必修 2.5 91 专业选修 2 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=∑(课程学分\*课程绩点)/∑课程学分

平均学分绩点按照最高成绩计算

GPA=∑ (course credit \* grade point) / ∑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 "\*"

