

姓名: 何润喆

计算机仿真技术

## 本科生历年成绩单

学院: 信息学院

专业: 计算机科学与技术(创新实验班)

学号: 161002408

**学制:**4年 **毕业:** 2020年月日 学位: 工学 入学: 2016年9月1日 2016-2017学年 课程名称 成绩 学期 学分 类别 课程名称 成绩 学期 学分 类别 思想道德修养与法律基础 80 3 必修 离散结构 3.5 必修 1 66 1 程序设计基础实验 2. 5 85 1.5 必修 程序设计基础 96 必修 俄罗斯影视欣赏 96 1 1.5 公选 高等数学A 99 1 5.5 必修 大学英语 74 1 3. 1 必修 体育 74 2 必修 俄罗斯概况 91 1 1.5 公选 专业概论 合格 1 0.5 必修 网站设计 85 1 2.5 专选 计算机导论 93 2.5 必修 C++程序设计 72 2 3 必修 体育 76 2 2 必修 中国近现代史纲要 90 2 2 必修 高等数学A 98 2 5.5 必修 身心健康的生理学基础 90 2 1.5 公选 线性代数A 99 2 3 必修 电路与电子学基础 2 3 合格 2 0.2 90 必修 形势与政策 必修 大学英语 84 2 3.1 必修 林学概论 65 2 2 专选 时尚消费与设计 84 2 1.5 公选 中日文化对比 90 2 1.5 公选 2 林学概论(实习) 84 1 专选 2017-2018学年 课程名称 成绩 学期 学分 类别 课程名称 成绩 学期 学分 类别 数据结构A(课程设计) 概率论与数理统计B 3.5 94 1 1 必修 100 1 必修 毛泽东思想和中国特色社会主义理论 79 1 6 必修 数据结构A 90 1 4 必修 体系概论 新媒体技术 89 1 1 专选 形势与政策 79 0 2 必修 数字电子技术A 93 1 4 必修 R数据处理基础 82 1 2 专选 计算机组成原理A 95 1 3 必修 中国名花(视频课) 合格 1 公选 创新及就业指导课程体系 优 1 0.5 必修 大学英语 84 1 3.1 必修 园林艺术 (视频课) 2 1 2 3 合格 公选 马克思主义基本原理 88 必修 散打I 83 2 1.8 公选 形势与政策 91 2 0.3 必修 管理学基础 88 2 2 必修 数字图像处理A 84 2 3 专选 操作系统A(课程设计) 97 2 1 必修 操作系统A 82 2 3.5 必修 科技论文写作 2 大学英语 87 1.5 专选 83 2 3 必修 计算机算法设计与实践 99 2 3 必修 计算机算法设计与实践(课程设计) 93 2 1 必修 计算机体系结构 96 2 2. 5 专选 2018-2019学年 课程名称 课程名称 学期 学分 学期 成绩 类别 成绩 学分 类别 精品视频课程自主学习 公选 数据库系统 3.5 合格 1 1 90 1 必修 数据库系统(课程设计) 96 1 1 必修 计算机网络A 72 1 4 必修 食品营养 94 1 1.5 公选 Java语言及高级应用(课程设计) 91 1 1 专选 软件工程A(课程设计) Java语言及高级应用 4 89 1 专选 92 1 1 必修 软件工程A 79 1 3 90 0.3 必修 必修 形势与政策 1 桥牌基础 90 1 1.5 公选 计算机图形学(双语)A 76 1 3 专选 传感器技术 84 1 2.5 专选 发展经济学 86 1 2.5 专选(跨) 形势与政策 2 0.3 2 2 87 必修 分布式系统及云计算概论 67 必修 编译原理 2 3 5 虚拟现实技术 2. 5 专选 73 必修 76 2 数据挖掘 2 3 必修 创新及就业指导课程体系(面试技巧) 合格 2 0. 1 必修 86 创新及就业指导课程体系(简历制作) 合格 创新及就业指导课程体系 (留学) 合格 2 0.1 必修 2 0.1 必修 创新及就业指导课程体系(国内升学) 2 0 1 必修 合格 2019-2020学年 课程名称 成绩 学期 学分 类别 课程名称 成绩 学期 学分 类别

专选(跨<sub>科研项目实践</sub>

优

1

3

必修

2

92

1



## 本科生历年成绩单

**姓名:** 何润喆 **学号:** 161002408 **学院:** 信息学院 **专业:** 计算机科学与技术(创新实验班)

**学制:**4年 入学: 2016年9月1日 **毕业:** 2020年月日 **学位:**工学 以下空白 以下空白

毕业设计(论文)成绩:

毕业设计(论文)题目: