

全国大学英语六级考试 成绩报告单



姓 名: 何润喆
学 校: 北京林业大学
院 系: 信息学院

身份证号: 4290061998090 549X



笔 试

准考证号: 110530182206527

考试时间: 2018年12月

总分	听力 (35%)	阅读 (35%)	写作和翻译 (30%)
426	124	175	127

口 试

准考证号: --

考试时间: --

等级	--
----	----

成绩报告单编号: 182211053002551



获奖证书

何润喆同学：

荣获第九届全国大学生数学竞赛（非数学类）
北京赛区三等奖，特颁此证。

编号：CMS（京）F20170764





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

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	1	3	必修	离散结构	66	1	3.5	必修
程序设计基础实验	85	1	1.5	必修	程序设计基础	96	1	2.5	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	1	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	1	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	90	2	3	必修	形势与政策	合格	2	0.2	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
林学概论(实习)	84	2	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)	94	1	1	必修	概率论与数理统计B	100	1	3.5	必修
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	79	1	6	必修	数据结构A	90	1	4	必修
新媒体技术	89	1	1	专选	形势与政策	79	1	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	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)	合格	2	1	公选	马克思主义基本原理	88	2	3	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	87	2	1.5	专选	大学英语	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	成绩	学期	学分	类别	课程名称	成绩	学期	学分	类别
精品视频课程自主学习	合格	1	1	公选	数据库系统	90	1	3.5	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
Java语言及高级应用	89	1	4	专选	软件工程A(课程设计)	92	1	1	必修
软件工程A	79	1	3	必修	形势与政策	90	1	0.3	必修
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	87	2	0.3	必修	分布式系统及云计算概论	67	2	2	必修
编译原理	73	2	3.5	必修	虚拟现实技术	76	2	2.5	专选
数据挖掘	86	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
创新及就业指导课程体系(留学)	合格	2	0.1	必修	创新及就业指导课程体系(简历制作)	合格	2	0.1	必修
创新及就业指导课程体系(国内升学)	合格	2	0.1	必修					
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
计算机仿真技术	92	1	2	专选(跨)	科研项目实践	优	1	3	必修





学位：工学

[illegible]

毕业设计（论文）题目：