



江苏科技大学 本 科 生 成 绩 单

姓名: 孙忠奥 性别: 男 出生日期: 19991205 学号: 182210603127 班级: 1822106031
入学年月: 2018-09 院系: 材料科学与工程学院 专业: 高分子材料与工程 学制: 4年

学年学期	课 程 名 称	属 性	学 分	成 绩	学年学期	课 程 名 称	属 性	学 分	成 绩
2018-2019-1	高等数学A1	必修	5.0	70	2019-2020-2	微生物与人类的故事 (校公选自然科学类)	任选	1.0	99
2018-2019-1	计算机基础	必修	1.5	良	2019-2020-2	形势与政策2	必修	0.3	优
2018-2019-1	军事技能训练	必修	2.0	良	2019-2020-2	职业生涯规划及就业指导	必修	1.0	88
2018-2019-1	军事理论	必修	1.0	及格	2019-2020-2	综合英语4	必修	2.0	85
2018-2019-1	体育1	必修	1.0	89	2020-2021-1	创业基础	必修	1.0	88
2018-2019-1	无机及分析化学	必修	3.0	62	2020-2021-1	电工电子技术	必修	3.0	94
2018-2019-1	无机及分析化学实验	必修	1.0	良	2020-2021-1	电工电子技术实验	必修	1.0	良
2018-2019-1	心理健康教育	必修	1.0	82	2020-2021-1	高分子化学实验	必修	2.0	87
2018-2019-1	形势与政策实践1	必修	0.3	97	2020-2021-1	高分子物理	必修	3.0	86
2018-2019-1	中国近现代史纲要	必修	3.0	65	2020-2021-1	化工原理	必修	3.0	83
2018-2019-1	专业导论	必修	0.5	良	2020-2021-1	化工原理实验	必修	1.0	92
2018-2019-1	综合英语1	必修	2.0	81	2020-2021-1	机械设计基础	必修	3.0	67
2018-2019-2	大学物理1	必修	3.5	69	2020-2021-1	机械设计基础课程设计	必修	1.0	良
2018-2019-2	高等数学A2	必修	6.0	70	2020-2021-1	科技文献检索与写作	限选	1.0	97
2018-2019-2	互联网与营销创新 (校公选社会科学类)	任选	1.0	99	2020-2021-1	跨文化交际	任选	2.0	94
2018-2019-2	计算机程序设计语言(VC++)	必修	4.5	75	2020-2021-1	通识教育课程(计算机类) (校公选工程技术类)	任选	2.0	通过
2018-2019-2	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论1	必修	2.5	77	2020-2021-1	形势与政策实践3	必修	0.2	良
2018-2019-2	普通话培训与测试(校公选课人文类)	任选	1.0	通过	2020-2021-2	高分子材料成型加工	必修	2.5	87
2018-2019-2	企业EHS风险管理基础 (校公选社会科学类)	任选	1.0	99	2020-2021-2	高分子材料成型加工实验	必修	1.0	86
2018-2019-2	思想道德修养与法律基础	必修	3.0	优	2020-2021-2	高分子材料成型模具	限选	1.5	91
2018-2019-2	体育2	必修	1.0	95	2020-2021-2	高分子材料发展与未来	任选	1.5	84
2018-2019-2	物理实验1	必修	1.0	88	2020-2021-2	高分子物理实验	必修	1.5	87
2018-2019-2	形势与政策1	必修	0.3	良	2020-2021-2	功能高分子材料	任选	1.5	94
2018-2019-2	有机化学	必修	3.0	60	2020-2021-2	化工安全与环保技术	限选	1.5	84
2018-2019-2	有机化学实验	必修	1.0	87	2020-2021-2	化工原理课程设计	必修	2.0	87
2018-2019-2	中国古代文学作品选读 (校公选人文艺术类)	任选	1.5	良	2020-2021-2	聚合物合成原理与工艺	必修	2.5	90
2018-2019-2	综合英语2	必修	2.0	81	2020-2021-2	纳米材料与应用	任选	1.5	87
2019-2020-1	创造性思维与创新精神 (校公选创新创业类)	任选	1.5	98	2020-2021-2	认识实习	必修	1.0	90
2019-2020-1	大学物理2	必修	2.5	89	2020-2021-2	塑料模具课程设计	必修	1.0	85
2019-2020-1	工程基础训练(金工)	必修	2.0	良	2020-2021-2	涂料与粘合剂	限选	1.5	70
2019-2020-1	工程图学	必修	3.0	87	2020-2021-2	形势与政策3	必修	0.2	优
2019-2020-1	计算机程序设计实践(VC++)	必修	1.0	良	2020-2021-2	学术英语(理工)	任选	2.0	85
2019-2020-1	可再生能源与低碳社会 (校公选自然科学类)	任选	1.5	99	全国大学英语四六级考试(全国大学英语六级考试)			478	
2019-2020-1	马克思主义基本原理概论	必修	3.0	75	全国大学英语四六级考试(全国大学英语四级考试)			578	
2019-2020-1	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论2	必修	2.5	79	全国计算机等级考试(二级C++语言程序设计)			合格	
2019-2020-1	人力资源管理-基于创新创业视角(校公选创新创业类)	任选	1.0	97	普通话水平测试(普通话水平测试)			88.5	
2019-2020-1	设计创意生活(校公选创新创业类)	任选	1.0	99	总学分数: 150.6 平均学分绩点: 3.23				
2019-2020-1	体育3	必修	1.0	90					
2019-2020-1	物理化学	必修	3.0	70					
2019-2020-1	物理化学实验	必修	1.0	良					
2019-2020-1	物理实验2	必修	1.5	良					
2019-2020-1	线性代数	必修	2.0	86					
2019-2020-1	形势与政策实践2	必修	0.3	良					
2019-2020-1	形象美学 (校公选人文艺术类)	任选	1.0	优					
2019-2020-1	智能与人工智能 (校公选工程技术类)	任选	2.0	77					
2019-2020-1	综合英语3	必修	2.0	89					
2019-2020-2	材料科学与工程基础	必修	1.5	86					
2019-2020-2	概率论与数理统计	必修	3.0	98					
2019-2020-2	高分子材料概论	任选	1.5	良					
2019-2020-2	高分子化学	必修	3.0	69					
2019-2020-2	工程力学	必修	3.0	86					
2019-2020-2	工程力学实验	必修	1.0	90					
2019-2020-2	体育4	必修	1.0	90					

备注: ★补考课程成绩; ☆重修课程成绩; ●重修课程成绩

第 1 页 共 1 页

学院盖章

教务处盖章

打印日期: 2021年10月5日