



学生成绩单

姓名: 李科伟

出生日期: 2001.07.01

学号: 1904011013

性别: 男

学院: 机电工程学院

入学时间: 2019.09

学制: 4

专业: 本研一体化班(机械类)

毕业时间: 2023.06

学年学期	课程	课类	学分	成绩	学年学期	课程	课类	学分	成绩	学年学期	课程	课类	学分	成绩
2019-2020-1	工程制图	1	4.0	90	2020-2021-1	数值计算方法	1	3.0	89	2021-2022-1	控制工程基础	1	3.0	99
2019-2020-1	军训	1	2.0	80	2020-2021-1	数学物理方法	1	4.0	99	2021-2022-1	材料与社会生活	3	1.0	97
2019-2020-1	新生研讨课	1	1.0	83	2020-2021-1	电工电子学 II	1	2.5	96	2021-2022-1	互换性综合实践训练	1	2.0	88
2019-2020-1	程序设计基础	1	2.0	99	2020-2021-1	大学英语(4-3)	1	3.0	67	2021-2022-1	机械设计	1	3.0	93
2019-2020-1	体育(4-1)	1	1.0	66	2020-2021-1	理论力学	1	3.0	90	2021-2022-1	微控制器原理与接口技术	2	2.5	90
2019-2020-1	数学分析(A) I	1	5.5	72	2020-2021-1	基础物理实验 II	1	1.0	94	2021-2022-1	ANSYS力学分析基础	4	2.0	93
2019-2020-1	军事理论	1	2.0	83	2020-2021-1	基础物理 II	1	4.0	80	2021-2022-1	流体力学与流体传动	1	3.5	80
2019-2020-1	线性代数与解析几何	1	3.5	93	2020-2021-1	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	1	5.0	84	2021-2022-2	创造学基础	1	2.0	98
2019-2020-1	大学英语(4-1)	1	3.0	70	2020-2021-1	形势与政策	3	2.0	81	2021-2022-2	油气装备工程	1	3.0	84
2019-2020-1	思想道德修养与法律基础	1	3.0	87	2020-2021-1	概率论与数理统计	1	3.0	90	2021-2022-2	机械装备智能化技术	4	2.0	82
2019-2020-2	高级程序设计	1	1.5	93	2020-2021-1	体育(4-3)	1	1.0	71	2021-2022-2	机电系统计算机控制	2	2.0	92
2019-2020-2	大学化学	1	3.5	79	2020-2021-2	马克思主义基本原理概论	1	3.0	94	2021-2022-2	机电信息检测与处理技术	1	2.5	90
2019-2020-2	数学分析(A) II	1	6.0	84	2020-2021-2	工程材料	1	2.0	93	2021-2022-2	智能工程	2	2.0	91
2019-2020-2	体育(4-2)	1	1.0	86	2020-2021-2	物理创新专题实验	1	1.0	83	2021-2022-2	机电系统数字信号处理技术	2	2.0	91
2019-2020-2	电工电子学 I	1	2.5	80	2020-2021-2	机械原理	1	3.0	81	2021-2022-3	专业实习	1	3.0	88
2019-2020-2	中国近现代史纲要	1	3.0	78	2020-2021-2	机械CAD基础	2	2.0	90	2021-2022-3	机械设计课程设计	1	3.0	90
2019-2020-2	大学英语(4-2)	1	3.0	81	2020-2021-2	体育(4-4)	1	1.0	71	2022-2023-1	科技英语阅读与写作	4	1.0	86
2019-2020-2	基础物理实验 I	1	1.0	89	2020-2021-2	材料力学	1	3.0	83	2022-2023-1	机械振动	4	3.0	95
2019-2020-2	刑法概论	3	2.0	65	2020-2021-2	大学英语(4-4)	1	3.0	81	2022-2023-1	泛函分析	4	3.0	98
2019-2020-2	基础物理 I	1	4.0	83	2020-2021-2	石油工程概论	2	2.0	92	2022-2023-1	机械完整性检测	2	2.0	87
2019-2020-3	数学建模实验	1	1.5	93	2020-2021-3	电工电子学实习	1	2.0	92	2022-2023-1	高等工程流体力学	4	3.0	76
2019-2020-3	计算机综合实训	1	1.5	92	2020-2021-3	Engineering And Society	3	1.0	85	2022-2023-1	机电传动与控制	2	2.0	87
2019-2020-3	金工实习	1	4.0	88	2021-2022-1	机械制造工程基础	1	3.0	79	2022-2023-2	弹塑性力学	1	3.0	81
2020-2021-1	物理化学	4	3.0	82	2021-2022-1	计算机仿真技术	2	2.0	96	2022-2023-2	专业外语综合实践	1	1.0	良好

说明:

1. 课类栏中1--必修课, 2--限选课, 3--任选课, 4--自主课, 5-微专业, 6-其它;

2. 五级记分制与百分制的对应关系: 优秀-95, 良好-85, 中等-75, 及格-65, 不及格-40; 二级记分制与百分制的对应关系: 通过-80, 不通过-40。

中国石油大学(华东)成绩审查专用章

E-mail: dangang@upc.edu.cn

<http://www.upc.edu.cn/>





学生成绩单

姓名：李科伟

出生日期: 2001.07.01

学号：1904011013

性別：男

学院：机电工程学院

专业：本研一体化班(机械类)

入学时间: 2019. 09

学制：4

说明:

- 1、课类栏中1--必修课, 2--限选课, 3--任选课, 4--自主课, 5--微专业, 6--其它;
2、五级记分制与百分制的对应关系: 优秀-95, 良好-85, 中等-75, 及格-65, 不及格-40; 三级记分制与百分制的对应关系: 通过-80, 不通过-40。

中国石油大学(华东)成绩审查专用章

E-mail: dangang@upc.edu.cn

<http://www.upc.edu.cn/>

成绩审查专用章