开课学期	课程名称	总成绩	课程绩点	课程性质	课程属性	学时	学分
2019-2020-1	大学英语(4-1)	70	2	通识教育课	必修	48(学时)	3
2021-2022-2	机械装备智能化技术	82	3.2	专业课	自主	32(学时)	2
2021-2022-2	机电系统计算机控制	92	<b>4.</b> 2	专业课	限选	32(学时)	2
2020-2021-2	机械原理	81	3. 1	学科基础课	必修	48(学时)	3
2020-2021-1	毛泽东思想和中国特色社会主	84	3.4	通识教育课	必修	80(学时)	5
2022-2023-1	科技英语阅读与写作	86	3.6	通识教育课	自主	16(学时)	1
2021-2022-1	互换性综合实践训练	88	3.8	专业课	必修	2(周)	2
2022-2023-2	专业外语综合实践	良好	3.5	专业课	必修	1(周)	1
2020-2021-2	马克思主义基本原理概论	94	4.4	通识教育课	必修	48(学时)	3
2022-2023-1	机械振动	95	4.5	专业课	自主	48(学时)	3
2020-2021-1	形势与政策	81	3. 1	通识教育课	任选	16(学时)	2
2022-2023-2	机电系统分析与设计	90	4	专业课	必修	48(学时)	3
2019-2020-1	新生研讨课	83	3.3	通识教育课	必修	16(学时)	1
2019-2020-2	基础物理 I	83	3.3	学科基础课	必修	64(学时)	4
2022-2023-1	机械完整性检测	87	3.7	专业课	限选	32(学时)	2
2020-2021-2		90	4	专业课	限选	32(学时)	2
2019-2020-1	数学分析(A) I	72	2.2	学科基础课	必修	88 (学时)	5.5
2019-2020-2	数学分析(A) Ⅱ	84	3.4	学科基础课	必修	96(学时)	6
2020-2021-2	石油工程概论	92	4.2	专业课	限选	32(学时)	2
2019-2020-1	军事理论	83	3. 3	公共基础课	必修	36(学时)	2
2019-2020-1	工程制图	90	4	学科基础课	<del>必修</del>	64(学时)	4
	Engineering And Society	85	3. 5	公共选修课	任选	16(学时)	1
2021-2022-1	材料与社会生活	97	4. 7	公共选修课	任选	16(学时)	1
2022-2023-2	计算机辅助机械工程基础	92	4. 2	专业课	必修	48(学时)	3
2019-2020-1	程序设计基础	99	4. 9	通识教育课	必修	32(学时)	2
2022-2023-2	自然辩证法概论	95	4. 5	通识教育课 学科基础课	必修	18(学时)	1
2022-2023-1	泛函分析	<mark>98</mark> 82	4.8 3.2	* 11 = 11	自主	48(学时)	3 3
2020-2021-1 2019-2020-3	物理化学 计算机综合实训	92	3. <i>2</i> 4. 2	学科基础课 通识教育课	自主 必修	48(学时) 1.5(周)	3 1. 5
2019-2020-3	军训 军训	80	3	通识教育课	必修	3(周)	2
2019-2020-1	专业综合设计	优秀	3 4. 5	安践环节	必修	3(周)	3
2019-2020-2	体育(4-2)	86	3.6	通识教育课	必修	32(学时)	1
2020-2021-2	体育(4-4)	71	2. 1	公共基础课	必修	32(学时)	1
2021-2022-2	智能工程	91	4. 1	专业课	限选	32(学时)	2
	机电信息检测与处理技术	90	4	专业基础课		40(学时)	2.5
2021-2022-1	流体力学与流体传动	80	3	学科基础课		56(学时)	3.5
2020-2021-2		93	4. 3		必修	32(学时)	2
	机械设计	93	4. 3		必修	48(学时)	3
2021-2022-3		88	3.8	实践环节	必修	3(周)	3
2019-2020-3		88	3.8	学科基础课		4(周)	4
2021-2022-1	机械制造工程基础	79	2.9	学科基础课	必修	48(学时)	3
2020-2021-1	概率论与数理统计	90	4	学科基础课	必修	48(学时)	3
2020-2021-2	物理创新专题实验	83	3.3	实践环节	必修	1(周)	1
2021-2022-1	微控制器原理与接口技术	90	4	专业课	限选	40(学时)	2.5
2020-2021-2		83	3.3	专业基础课	必修	48(学时)	3
2020-2021-1	数学物理方法	99	4.9	学科基础课	必修	64(学时)	4
2021-2022-1	控制工程基础	99	4.9	专业基础课	必修	48(学时)	3
	中国近现代史纲要	78	2.8	通识教育课	必修	48(学时)	3
2019-2020-2		80	3	学科基础课		40(学时)	2.5
	电工电子学II	96	4.6	学科基础课	必修	40(学时)	2.5
2019-2020-2	1	79	2.9	学科基础课		54(学时)	3.5
	机电传动与控制	87	3. 7	专业课	限选	32(学时)	2
2021-2022-1	计算机仿真技术	96	4.6	学科基础课	限选	32(学时)	2

2019-2020-2	刑法概论	65	1.5	公共选修课	任选	32(学时)	2
2020-2021-1	体育(4-3)	71	2.1	公共基础课	必修	32(学时)	1
2019-2020-1	体育(4-1)	66	1.6	通识教育课	必修	32(学时)	1
2020-2021-3	电工电子学实习	92	4.2	学科基础课	必修	2(周)	2
2022-2023-2	弹塑性力学	81	3. 1	学科基础课	必修	48(学时)	3
2021-2022-2	创造学基础	98	4.8	通识教育课	必修	32(学时)	2
2020-2021-1	基础物理II	80	3	学科基础课	必修	64(学时)	4
2022-2023-1	高等工程流体力学	76	2.6	学科基础课	自主	48(学时)	3
2020-2021-1	理论力学	90	4	学科基础课	必修	48(学时)	3
2021-2022-2	油气装备工程	84	3.4	专业课	必修	48(学时)	3
2019-2020-1	思想道德修养与法律基础	87	3.7	通识教育课	必修	48(学时)	3
2021-2022-2	机电系统数字信号处理技术	91	4. 1	专业课	限选	32(学时)	2
2019-2020-2	大学英语(4-2)	81	3.1	通识教育课	必修	48(学时)	3
2020-2021-2	大学英语(4-4)	81	3. 1	通识教育课	必修	48(学时)	3
2020-2021-1	大学英语(4-3)	67	1.7	通识教育课	必修	48(学时)	3
2019-2020-2	高级程序设计	93	4. 3	通识教育课	必修	24(学时)	1.5
2020-2021-1	基础物理实验II	94	4.4	学科基础课	必修	24(学时)	1
2019-2020-2	基础物理实验 I	89	3.9	学科基础课	必修	24(学时)	1
2021-2022-3	机械设计课程设计	90	4	学科基础课	必修	3(周)	3
2019-2020-1	线性代数与解析几何	93	<b>4.</b> 3	学科基础课	必修	56(学时)	3.5
2019-2020-3	数学建模实验	93	<b>4.</b> 3	学科基础课	必修	36(学时)	1.5
2021-2022-1	ANSYS力学分析基础	93	4.3	专业课	自主	32(学时)	2
2020-2021-1	数值计算方法	89	3.9	学科基础课	必修	48(学时)	3
2023-2024-1	文献阅读与开题报告(硕士)	78	2.8	必修环节	必修	0(学时)	1
2022-2023-2	第一外国语	80	3	公共必修课	必修	32(学时)	2
		[					
平均绩点	3. 608						