

本科生成绩单

学号: 2014012264 班级: 机电142

学制:四年

入学时间: 2014年9月



空外 成準 連升 成階 単升 成階 単升 成階 平升 成器 連升 成器 運用 公司 企業 企							-	
	课程名称	性质 学分	成绩	课程名称	学分	绩	性质学分	. 成绩
	2014年秋季			数字视频技术	1.0	谷		
	军训	-	06	机械原理	3.5			
4 () () () () () () () () () (大学英语 [74	2016年春季				
現地交換 1 時間 1	思想道德修养与法律基础		83	体育IV	1.0	9		
程等の	大学生职业发展与就业指导		优秀		2.0			
(12 日	体育Ⅰ		68	形势与政策	2.0	好		
(中)	基因工程生物		06	机械设计基础课程设计	2.0	8		
現(甲) 公修 4.0 56 4.0 56 4.0 56 9.0 取債益(乙) 公修 5.2 51 47%或債稅 20 66 2.0 9.0 取債申) 2015年青季 4.6 5.2 81 47%或債稅 4.0 9.0 取(中) 2015年青季 4.0 91 4.0 92 4.0 9.0 4.0 9.0 取(七) 公修 1.0 公修 1.0 9.0 4.0 9.0 4.0 9.0 收在分析的 4.0 9.0 4.0 9.0 4.0 9.0 9.0 取(七) 2.0 4.0 9.0 4.0 9.0 9.0 9.0 取(七) 2.0 9.0 4.0 9.0 4.0 9.0 9.0 9.0 取(七) 9.0 1.0 9.0 1.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0	中国近现代史纲要	1.	87	口技术(3.0	1		
発見を配(2) 必修 2.5 84			96		2.0	I		
学 (申) 1 必修 5.5 91 大学英语N 公修 5.0 91 大学英语N 公修 2.0 92 3.0 82 </td <td>~</td> <td>2.</td> <td>84</td> <td>理统</td> <td>4.0</td> <td></td> <td></td> <td></td>	~	2.	84	理统	4.0			
理(日) 2015 年春季 并算机绘图 服告 1.0 91 1.0 91 財生配(1) 3.0 8 8 1 0 8 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	高等数学(甲)I	5.	91	大学英语IV	3.0	2		
財子監視(5) 必修 5.0 88 和成設计 必修 3.0 88 和成設计 必修 3.0 88 和成设计 公修 3.0 88 和成设计 公修 3.0 8.0 9.0 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 9.2 8.1 8.1 8.1 8.1 9.2 8.2 8.3 9.2 8.2 8.3 9.2 8.2 8.3 9.2 8.2 8.3 9.2 8.2 8.3 9.2 8.2 8.3 9.2 8.2 8.3 9.2 8.2 8.3 9.2 8.2 8.3 9.2 8.2 8.3 9.2 8.2 8.3 9.2 8.3 9.2 8.3 9.3 8.3 9.2 8.3 9.3 8.3 9.3 8.3 9.3				计算机绘图	1.0			
学校(2) 38 机械设计 2010年秋季 6/6 1.0 81 机械设施公前线水(甲) 46 2.5 83 数(2) 6.6 1.0 97 海底与气底核水(甲) 46 2.5 80 业校各创新局務 任語 1.0 99 海底与气底核水(甲) 46 2.5 80 水校名创新局務 任語 1.0 99 海瓜上与低核水(中) 46 2.0 95 水板 2.6 1.0 99 利用一格化熔合制器 2.6 3.0 95 水板 1.0 88 自动控制系理域 2.6 95 2.0 93 常日 2.0 99 自力控制及用一体化烧烧设计 2.0 95 2.0 93 常日 2.0 94 1.0 46 1.0 46 1.0 46 1.0 46 1.0 46 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 <td>大学物理(甲)</td> <td></td> <td>98</td> <td>复变函数</td> <td>2.0</td> <td>6</td> <td></td> <td></td>	大学物理(甲)		98	复变函数	2.0	6		
学 公修 4.0 9.1 加州工程調站技术(甲) 全條 2.5 8.3 機(乙) 公修 2.0 87 2.5 8.3 数 企修 2.0 87 2.5 8.0 业装备创新局格 在港 1.0 99 港市工作工程通过技术 2.5 8.0 9.5 水学各创新局格 在港 1.0 99 MTAR程序设计 2.5 9.6 3.0 <th< td=""><td>程序设计基础(C)</td><td>-</td><td>83</td><td>机械设计</td><td>4.0</td><td>4</td><td></td><td></td></th<>	程序设计基础(C)	-	83	机械设计	4.0	4		
機(2) 公6 2.0 87 机械工程测试技术(甲) 必修 2.5 83 收集各创新刷器 优惠 1.0 99 液压与气压技术 必修 2.5 80 水块各创新刷器 企修 1.0 99 液压与气压技术 必修 2.5 80 ARTJAB模型化 股е 2.0 98 水水分配与法学教育 企修 5.5 99 电机及基动基础(甲) 股е 2.0 98 自动控制原理 必修 3.0 9.0 常日 1.0 88 自动控制原理 必修 3.0 9.0 2.0 9.0 常日 1.0 2.0 9.0 相视和连维机模型 2.0 9.0 2.0 9.0 常日 1.0 4.0	理论力学		91	2016年秋季				
数 位益 1.0 99 液压与气压技术 必修 2.6 80 2.6 80 水类各创解制格 任选 1.0 自好 相几品程序设计 2.6 3.0 95 水 公修 1.0 64 1.0 96 相可基本方法 限选 1.0 93 水 (中) 11 2015年夏季 6 6 1.0 88 自动控制原理 2.6 3.0 95 溶阻 2015年夏季 2015年及季 2016年夏季 2017年春季 限选 2.5 79 溶阻 2015年及季 公修 1.0 1.0 市域投票金融 1.0 <	工程训练(乙)		87	*	2.5	3		
业装各创新场移 任选 1.0 良好 机电-体化综合训练 必修 3.0 98 水大路付入 公修 1.0 90 MATLAB程序设计 限选 2.0 98 水大学教育 (数学欣赏		66	液压与气压技术	2.5	0		
水(大) 水(大) <t< td=""><td>典型农业装备创新揭秘</td><td></td><td>良好</td><td>机电一体化综合</td><td>3.0</td><td>2</td><td></td><td></td></t<>	典型农业装备创新揭秘		良好	机电一体化综合	3.0	2		
依 b b c c c c c c c c c c c c c c c c c	体育II		90	MATLAB程序设计	2.0	8		
次6/5元学教育 任选 1.0 88 自动控制原理 自动控制原理 必修 3.0 95 自机及拖动基础 必修 3.0 79 自机及拖动基础 中 3.0 30	电工技术		96	科研基本方法	1.0	4		
学 (申) 11 公修 5.5 99 电机及拖动基础 (申) 限选 2.5 79 网路 2.5 79 香川 2015年夏季 Ack 3.0 79 和橋利造基础 (申) Ack 3.0 79 A	法律电影与法学教育		88	自动控制原理	3.0	2		
All	高等数学(甲)II	5.	66	电机及拖动基础	3.5	3		
2015年夏季 台理论课实践 公修 4.0 中等 机电一体化系统设计 限选 2.5 89 数1 必修 1.0 79 年等報息和中間特色社会主义理论体系搬送 必修 2.0 90 数1 必修 1.0 79 年等報息和中間特色社会主义理论体系搬送 必修 2.0 90 数1 必修 1.0 79 年新規模提發计 股港 2.0 93 主义基本原理 必修 1.0 92 机电系统设计 以下空台 学生成本原理 必修 1.0 95 和電系統设计 次 利力 公修 1.0 95 知识 公修 1.0 95 工作学 工作 工作 工作 工作 工作 分別 1.0 95 工作	大学英语 II	3.	62)	2.5	6		
台理论课实践 必修 4.0 中等 机电一体化系统设计 限选 2.0 93 数11 2015年秋季 电气控制与PLC 限选 2.5 89 数11 必修 1.0 79 库库思想和中附布社会主义理论体系制定 必修 3.0 93 店間 必修 3.0 6 4.5 78 电力电子技术 成修 3.0 93 主义基本原理 必修 1.0 92 机电系统设计 必修 3.0 88 88 学 四线 1.0 95 机电系统设计 以下空白 理误程设计 必修 1.0 95 不利。 24 24 理实验(甲) 少修 1.5 94 24 24 中央院 1.0 95 24 24 24 中央院 1.0 97 24 24 <t< td=""><td>2015年夏季</td><td></td><td></td><td>2017年春季</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	2015年夏季			2017年春季				
数II 担心 (2.15年秋季) 电气控制与PLC 限选 2.5 89 数II 必修 1.0 79 ⁶ ⁶ ⁶ ¹ ¹ ²	思想政治理论课实践	-	中等	机电一体化系统	2.0	3		
数II 必修 2.5 94 控制技术课程设计 必修 2.0 90 语间 必修 1.0 79 毛 ^A ^A A ^A 思想和中国特色社会主义理论体系概论 必修 3.5 80 春(II) 必修 4.5 7.8 由力电子技术 限选 3.0 93 主义基本原理 必修 1.0 92 机电系统设计 必修 3.0 88 2.0 93 主义基本原理 必修 1.0 95 中国系统设计 以下空台 2.0 2	2015年秋季			电气控制与PLC	2.5	6		
Act (目) Act (目) Act (目) Act (日)	线性代数Ⅱ		94	控制技术课程设计	2.0	0		
中) 必修 3.0 76 虚拟仪器技术 限选 2.0 93 月(乙) 公修 1.0 92 机电系统设计 公修 3.0 88 3.0 88 基本原理 公修 1.0 95 以下空台 2.5 87 2.5 87 2.5 8.2 2.5 8.2 2.5 8.2 2.5 8.2 2.5 8.2 2.5 8.2 2.5 8.2 2.5 8.2 2.5 8.2 2.5 8.2 2.5 8.2 2.5 8.2 2.5 8.2 2.5 8.2 2.5 8.2 2.5 8.2 2.5 8.2 </td <td>体育III</td> <td></td> <td>42</td> <td>毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论</td> <td>3.5</td> <td>0</td> <td></td> <td></td>	体育III		42	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3.5	0		
(2) 必修 4.5 78 电力电子技术 现修 3.0 91 本原理 必修 2.5 87 机电系统设计 以下空白 设计 必修 1.0 95 1.0 95 设计 必修 1.5 94 1.5 94 (甲) 公修 1.5 94 4.46.5<	大学英语III		92	虚拟仪器技术	2.0	3		
(Z) 必修 1.0 92 机电系统设计 以下空白 本原理 必修 4.0 95 (日) <td>电子技术(甲)</td> <td>-</td> <td>78</td> <td>电力电子技术</td> <td>3.0</td> <td>1</td> <td></td> <td></td>	电子技术(甲)	-	78	电力电子技术	3.0	1		
本原理 必修 1.0 95 以下空白 设计 必修 1.5 94 (甲) 公修 1.5 94 全程学分成绩: 88.28	电子工艺实习(乙)			机电系统设计	3.0	83		
设计 必修 1.0 95 (中) <th< td=""><td>马克思主义基本原理</td><td></td><td>87</td><td>以下空白</td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>	马克思主义基本原理		87	以下空白				
设计 必修 1.0 95 ペープ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	材料力学	- Land	95		中洋江			
(甲) 必修 1.5 94 三秋学分: 146.5 全程学分成域: 88.28	机械原理课程设计		95		かにはない	が、水		
三获学分: 146.5 全程学分成磷: 88.28 万 学分绩点: 3.	大学物理实验(甲)	-:	94		7	S. S		
	应修学分: 0		已获等	ıΩ		处	3	

验证码: NAFU FHDF JAHB BBFC DHGD 验证网址: http://print.nwsuaf.edu.cn

教务处

第 1 页/共 1 页

2017年8月26日