河南科技学院新科学院学生成绩档案表

院(系)/部:信息工程系

培养层次:本科 学制:4年 入学时间:2015年9月 学号:2015010132

业: 计算机科学与技术 行政班级:x计科151

毕业时间:2019年6月 姓名:韩东敏

课程/环节	类别	学分	成绩	学分 绩点	课程/环节	类别	学分	成绩	学分
2015-2016学年第一学期(平均成绩:82.09)					2017-2018学年第一学期(平均成绩:86.14)				
大学生社会实践1	必修	2.0	82.00	6. 40	大学生社会实践5	必修	2.0	95. 00	9.00
计算机文化基础	必修	1.0	84.00	3. 40	操作系统	必修	3. 5	73. 00	8.05
高等数学AI	必修	5. 0	90.00	20.00	数据库系统原理	必修	3. 5	90.00	14.00
计算机导论	必修	2.0	83. 00	6. 60	计算机网络	必修	4.0	98. 00	19. 20
高级语言I	必修	4.0	85. 00	14.00	软件工程	必修	1.5	81.00	4. 6
大学生心理健康教育	必修	2.0	78. 00	5. 60	形势与政策4	必修	2.0	92.00	8.40
大学英语AI	必修	4.0	89. 00	15. 60	windows编程	限选	3.0	74.00	7. 20
大学生军事理论	必修	1.0	83. 00	3. 30	计算机专业英语	任选	2.0	95. 00	9. 0
大学体育Ⅰ	必修	1.0	83. 00	3. 30	二维动画	任选	1.5	88. 00	5. 7
思想道德修养与法律基础	必修	2.0	79.00	5. 80	单片机原理与应用	任选	3.0		10.8
大学生职业生涯规划	必修	2.0	67.00	3. 40	2017-2018学年第二学期	(平均成	续:92.	57)	
2015-2016学年第二学	朝(平均成	绩:87.	13)		java程序设计	必修	3.0	T/	13. 20
大学生社会实践2	必修	2.0	92.00	8. 40	大学生就业指导	必修	1.0	89. 00	3.9
大学英语AII	必修	4.0	94.00	-	信息安全	必修	2.5		12. 0
中国近现代史纲要	必修	1.5	71.00		文献检索与科技写作	必修	1.5	00.00	5. 5
形势与政策1	必修	2. 0	86. 00		编译原理	必修	4.0	01,00	16.0
大学体育II	必修	1.0	91.00		网络工程	必修	4.0	00100	19. 2
舞蹈鉴赏	任选	2. 0	80, 00	6.00	matlab应用	必修	1.5	00.00	6. 3
高等数学AII	必修	5. 0	95.00	22. 50		1212	1 2.0	1 32.00	
高级语言II	必修	3. 0	85. 00	10, 50	T	·			
电子技术基础	必修	5. 0	83. 00	16. 50					
2016-2017学年第一学期(平均成绩:87.64)									
大学生社会实践3	必修	2. 0	87. 00	7. 40					
线性代数	必修	3. 0	97. 00	14. 10					
离散数学	必修	4. 0	83. 00	13. 20					
大学英语AIII	必修	4. 0	91. 00	16. 40					
马克思主义基本原理	必修	2. 0	92. 00	8. 40					
一	必修	2. 0	90.00	8. 00					
		-							
大学体育III	必修	1.0	93.00	4. 30					
网购知识与技巧	任选	2.0	95. 00	9.00					
C++程序设计	必修	3.0	84. 00	10. 20					
计算机组成原理	必修	4.0	73.00	9. 20					
大学物理A	必修	4.0	88. 00	15. 20					
大学物理实验A	必修	1.5	86. 00	5. 40					
2016-2017学年第二学		_							
大学生社会实践4	必修	2.0	85. 00	7.00					
大学英语AIV	必修	4.0	87.00	14. 80					
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系	必修	4.0	71.00	8. 40					
大学生创业指导	必修	1.0	92.00	4. 20					
形势与政策3	必修	2.0	85. 00	7.00					
大学体育IV	必修	1.0	89. 00	3. 90					
世界名犬鉴赏	任选	2.0	88.00	7. 60					
概率论与数理统计	必修	3.0	100.00	15.00					
数据结构	必修	3.5	90.00	14.00					
微机原理与接口技术	必修	4.0	82.00	12.80					
算法设计与分析	限选	2.5	78. 00	7.00					
平面设计	任选	1.5	96.00	6. 90					
毕业 设计 (论文) 成绩			平均学分	3.70	获得等级考	号试证·	书	J-	
毕业资格审查:			1		学十学位授予情况:	X	176	W/XV	4

毕业资格审查:

院(系)/部(盖章) 教务部(盖章) 年 月 日 学士学位授予情况:

院(系)/部(盖章) 教务部(盖章)