

CUMT  
中国矿业大学学业成绩单

学院：信息与控制工程学院

专业：自动化

班级：自动化2019-06班

学号：04191337

姓名：黄隽

学位：工学

毕业证书号：102901202305001699

学位证书号：1029042023001699

课 程 名 称		性 质	学 分	绩 点	正考 补考	课 程 名 称		性 质	学 分	绩 点	正考 补考	课 程 名 称		性 质	学 分	绩 点	正考 补考
2019-2020学年 第1学期						英语实践（2）		实践	0.5	4.5	优秀	模拟电子技术		学科	3.5	4.0	89
大学生心理健康教育		必修	0.5	4.0	86	文献检索与科技论文写作（英语）		限选	1.0	3.0	81	数字逻辑与数字系统设计		学科	4.0	2.8	75
高等数学A（1）（16版，		必修	2.0	1.5	67	Matlab 系统仿真（英语）		学科	1.0	3.5	良好	微机原理与应用A		学科	4.0	3.0	79
高等数学A（2）（16版，		必修	3.0	1.0	60	线性代数（16版，		学科	2.5	1.5	65	计算机网络技术（英语）		专选	2.5	2.0	70
军事理论		必修	2.0	4.0	88	2020-2021学年 第1学期						2021-2022学年 第1学期					
思想道德修养与法律基础		必修	3.0	3.0	80	大学物理B（2）		必修	3.5	3.0	81	电力电子技术基础		必修	2.0	2.8	76
形势与政策		必修	2.0	4.5	90	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论		必修	3.0	2.5	72	计算机控制技术（英语）		必修	2.0	2.5	74
羽毛球（1）		必修	0.5	3.0	78	羽毛球（3）		必修	0.5	2.5	73	人工智能基础		必修	2.0	4.0	85
中国近现代史纲要		必修	3.0	2.5	74	综合英语（3）		必修	2.0	3.0	78	体育康复俱乐部（5）		必修	0.5	2.8	76
综合英语（1）（16版，		必修	2.0	3.0	79	管理学		公选	2.0	4.5	91	自动控制原理		必修	4.0	3.0	78
大学生涯导论		公选	0.5	3.0	80	中西文化比较（网络课）		公选	2.0	1.5	65	围棋文化与入门		公选	1.0	4.0	87
金工实习D		实践	1.0	3.5	84	电路分析实验		实践	0.5	4.0	87	Python编程综合实践		实践	0.5	4.0	87
军事训练		实践	2.0	3.5	良好	电子工艺实习B		实践	1.0	3.5	良好	电子技术综合设计		实践	2.0	4.0	86
信息类专业导论		实践	1.0	3.0	合格	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系实践		实践	2.0	3.5	良好	控制系统综合设计与实验		实践	0.5	4.0	86
英语口语（1）（16版，		实践	0.5	4.5	91	社会实践		实践	2.0	4.5	90	智能采矿概论		拓展	1.0	4.5	92
英语实践（1）		实践	0.5	4.5	优秀	物理实验（2）		实践	1.0	4.0	86	信号与线性系统B		限选	2.5	2.0	71
工程图学C		学科	3.0	3.5	82	英语实践（3）		实践	1.0	2.5	中等	系统建模与仿真		专选	2.0	4.5	92
2019-2020学年 第2学期						电路分析		学科	4.0	3.0	80	2021-2022学年 第2学期					
C++程序设计		必修	2.5	4.0	86	概率论与数理统计（16版，		学科	3.0	2.5	74	电机与运动控制		必修	2.5	1.0	62
大学物理B（1）（16版，		必修	3.5	2.0	71	工程数学		学科	2.5	5.0	97	嵌入式系统及智能仪器		必修	2.5	4.0	88
高等数学A（3）（16版，		必修	3.0	1.0	64	2020-2021学年 第2学期						数字信号处理B		必修	2.5	2.8	77
高等数学A（4）（16版，		必修	3.0	2.8	77	传感器与检测技术		必修	2.0	4.5	优秀	太极拳		必修	1.0	3.0	合格
篮球（2）		必修	0.5	4.0	87	马克思主义基本原理		必修	3.0	2.0	71	体育康复俱乐部（6）		必修	0.5	1.0	60
综合英语（2）（16版，		必修	2.0	3.0	78	羽毛球（4）		必修	0.5	2.8	76	无线传感网络		必修	2.0	4.5	90
创新教育基础		公选	1.0	4.5	90	综合英语（4）		必修	2.0	3.5	83	现代控制理论		必修	2.0	2.8	75
影视鉴赏		公选	2.0	2.0	68	大学生创新基础		公选	2.0	4.0	89	电机与运动控制综合实验		实践	0.5	4.5	90
程序设计上机实践		实践	1.0	5.0	98	趣味行星		公选	2.0	4.0	85	PLC原理及应用		专选	2.0	4.0	85
工程图学实验B		实践	1.0	4.0	87	模拟电子技术实验		实践	0.5	4.0	86	机器人技术与创新实践		专选	3.0	3.5	84
物理实验（1）		实践	1.0	3.0	81	数字逻辑与数字系统设计实验		实践	1.0	4.5	91	组态软件技术基础		专选	2.0	3.0	80
英语口语（2）（16版，		实践	0.5	4.0	89	英语实践（4）		实践	1.0	3.5	良好	2022-2023学年 第1学期					
已经获得的学分		已获得公选课学分				毕业论文（设计）：非结构化道路场景识别与语义分割 学分:16 成绩:优秀											
177.00		12.50															



验证网址：<http://dzzm.cumt.edu.cn/ec/#/ec>

验证码：D1A636C09C264B7D91E1

带\*表示重新学习

带△表示毕业补考

打印日期：2023年6月26日

第 1 页 共 2 页

教务部（盖章）：





# 中国矿业大学学业成绩单

学位证书号: 1029042023001699

[illegible]