

桂林电子科技大学2026年加试科目参考书目			
学院	科目代码	科目名称	参考书目
001机电工程学院	a01	单片机原理与运用	《单片机原理及应用教程》（第4版），赵权利，北京：机械工业出版社，2020年
001机电工程学院	a02	机械工程导论	《机械工程导论》，李勇峰，电子工业出版社，2018年
001机电工程学院	a03	电气工程导论	《电气工程概论》（第3版），范瑜，高等教育出版社，2021年6月
002信息与通信学院	b01	模拟电子技术	《模拟电子技术基础》（第4版），王卫东、李旭琼、孙堂友、晋良念、徐卫林，2021
002信息与通信学院	b02	数字逻辑（数字电路）	《数字电子技术基础》（第六版），阎石，高等教育出版社，2016
003计算机与信息安全学院	c01	编译原理	《编译原理（第3版）》，王生原等，清华大学出版社，2015年
003计算机与信息安全学院	c02	微机原理	《微机原理及应用》，黄冰、覃伟年、黄知超，重庆大学出版社，ISBN：978-7-5624-2376-8
004艺术与设计学院	d01	设计速写	无指定参考书目
004艺术与设计学院	d02	二维构成	无指定参考书目
005商学院	e01	货币银行学	《货币银行学》，易纲，格致出版社，2014年出版
005商学院	e02	国际经济学	《国际经济学》（第四版），李坤望，高等教育出版社，2017年出版
005商学院	e03	管理信息系统	《管理信息系统》（第六版），黄梯云、叶强、李一军，高等教育出版社，2016年出版
005商学院	e04	电子商务概论	《电子商务概论》，李洪心、姜明，东北财经大学出版社，2017年出版
005商学院	e05	税法	《(2025年度)注册会计师全国统一考试辅导教材:税法》，中国注册会计师协会，中国财政经济出版社，2025年出版
005商学院	e06	成本会计	《成本会计学(第10版·立体化数字教材版)》，张敏、黎来芳、于富生，中国人民大学出版社出版，2024年06月
006外国语学院	f01	英语语法	《新编英语语法教程》（第7版），章振邦著，上海外语教育出版社，2011
006外国语学院	f02	中国文化	1.《中国文化读本》（第二版），叶朗、朱良志著，外语教学与研究出版社，2016 2.《中西文化比较》，徐行言主编，北京大学出版社，2004
006外国语学院	f03	基础英语	《新编英语教程（修订版）1-5册、练习册1-5册》，李观仪编，上海外语教育出版社，2011
006外国语学院	f04	英语写作	《英语写作基础教程》第三版，丁往道、吴冰主编，高等教育出版社，2010
007数学与计算科学学院	g01	概率论与数理统计	《概率论与数理统计》（第五版），浙江大学，盛骤，谢式干，潘承毅，中国人民大学出版社，2019
007数学与计算科学学院	g02	微观经济学	《西方经济学，（上册）》，西方经济学编写组，高等教育出版社，人民出版社，2012
007数学与计算科学学院	g03	离散数学	《离散数学》（第二版），古天龙，清华大学出版社，2022

007数学与计算科学学院	g04	数值分析	《工程数值分析引论》（第2版），李郴良，北京航空航天大学出版社，2023
008电子工程与自动化学院	h01	模拟电子技术	《模拟电子技术基础》（第六版），童诗白，华成英，高等教育出版社，2023
008电子工程与自动化学院	h02	c语言程序	C程序设计（第五版），谭浩强，清华大学出版社，2017
009法学院	i01	民法学	不指定
009法学院	i02	刑法学	不指定
010材料科学与工程学院	j01	工程材料	《工程材料》第五版，朱张校，姚可夫主编，清华大学出版社，2011年2月出版
010材料科学与工程学院	j02	材料性能学	《材料性能学》第二版，付华张光磊主编，北京大学出版社，2017年4月出版
011马克思主义学院	k01	思想政治教育原理	《现代思想政治教育学》，人民出版社2006年版
011马克思主义学院	k02	中共党史	《中国共产党简史》，人民出版社 / 中共党史出版社2021年版
012生命与环境科学学院	l01	环境工程原理	《环境工程原理》(第四版)，胡洪营编，高等教育出版社，2022
012生命与环境科学学院	l02	环境监测	《环境监测》，奚旦立编，高等教育出版社，最新版
012生命与环境科学学院	l03	数据结构	《数据结构（C语言版）》，严蔚敏编，清华大学出版社，2021
012生命与环境科学学院	l04	传感器原理及应用	《传感器》，唐文彦编，机械工业出版社，2024
013MBA教育中心	m01	管理学	《管理学》管理学编写组，高等教育出版社，2019年1月出版，马克思主义理论研究和建设工程重点教材
013MBA教育中心	m02	组织行为学	《组织行为学》第5版，陈国海编著，清华大学出版社，2018年4月出版
014电子信息学院	n01	模拟电子技术	《电子技术基础模拟部分》（第六版），康华光，高等教育出版社，2013
014电子信息学院	n02	数字逻辑（数字电路）	《数字电子技术基础》（第六版），阎石，高等教育出版社，2016
014电子信息学院	n03	计算机组成原理	《计算机组成原理》，陈智勇，西安电子科技大学出版社，2009年
014电子信息学院	n04	数据库系统概论	《数据库系统概论》（第五版），王珊、萨师煊，高等教育出版社
015建筑与交通工程学院	o01	交通工程系统分析	《道路交通工程系统分析方法》（第三版），陆建、王炜等主编，人民交通出版社股份有限公司，2024.06
015建筑与交通工程学院	o02	材料力学	《材料力学》（第7版），刘鸿文主编，高等教育出版社，2024.08
015建筑与交通工程学院	o03	土木工程材料	《土木工程材料》(第1版)，陈正主编，机械工业出版社，2020.05
015建筑与交通工程学院	o04	传热学	《传热学》（第五版），陶文铨编著，高等教育出版社，2019.07
015建筑与交通工程学院	o05	混凝土结构设计原理	《混凝土结构设计原理》(第五版)沈蒲生，高等教育出版社，2020年

015建筑与交通工程学院	o06	空调与制冷	1.《空气调节》（第四版），赵荣义，中国建筑工业出版社，2010 2.《空气调节用制冷技术》（第四版），彦启森等编著，中国建筑工业出版社，2010
016人工智能学院	p01	模拟电子技术	《电子技术基础》（模拟部分）（第六版），康华光，高等教育出版社，2013
016人工智能学院	p02	数字逻辑（数字电路）	《数字电子技术基础》（第六版），阎石，高等教育出版社，2016
017光电工程学院	q01	模拟电子技术	1.《模拟电子技术基础》（第五版），清华大学电子学教研组编，主编：童诗白，华成英，高等教育出版社 2.《电子技术基础》（模拟部分，第6版），华中科技大学电子技术课程组编，主编：康华光，高等教育出版社
017光电工程学院	q02	C语言程序	《C程序设计》(第5版)谭浩强著，清华大学出版社
101南宁研究院01	a01	单片机原理与运用	《单片机原理及应用教程》（第4版），赵权利，北京：机械工业出版社，2020年
101南宁研究院01	a02	机械工程导论	《机械工程导论》，李勇峰，电子工业出版社，2018年
102南宁研究院02	b01	模拟电子技术	《模拟电子技术基础》（第4版），王卫东、李旭琼、孙堂友、晋良念、徐卫林，2021
102南宁研究院02	b02	数字逻辑（数字电路）	《数字电子技术基础》（第六版），阎石，高等教育出版社，2016
103南宁研究院03	c01	编译原理	《编译原理（第3版）》，王生原等，清华大学出版社，2015年
103南宁研究院03	c02	微机原理	《微机原理及应用》，黄冰、覃伟年、黄知超，重庆大学出版社，ISBN：978-7-5624-2376-8
105南宁研究院05	e05	税法	《(2025年度)注册会计师全国统一考试辅导教材:税法》，中国注册会计师协会，中国财政经济出版社，2025年出版
105南宁研究院05	e06	成本会计	《成本会计学(第10版·立体化数字教材版)》，张敏、黎来芳、于富生，中国人民大学出版社出版，2024年06月
106南宁研究院06	f01	英语语法	《新编英语语法教程》（第7版），章振邦著，上海外语教育出版社，2011
106南宁研究院06	f02	中国文化	1.《中国文化读本》（第二版），叶朗、朱良志著，外语教学与研究出版社，2016 2.《中西文化比较》，徐行言主编，北京大学出版社，2004
107南宁研究院07	g01	概率论与数理统计	《概率论与数理统计》（第五版），浙江大学，盛骤，谢式干，潘承毅，中国人民大学出版社，2019
107南宁研究院07	g02	微观经济学	《西方经济学，（上册）》，西方经济学编写组，高等教育出版社，人民出版社，2012
108南宁研究院08	h01	模拟电子技术	《模拟电子技术基础》（第六版），童诗白，华成英，高等教育出版社，2023
108南宁研究院08	h02	c语言程序	C程序设计（第五版），谭浩强，清华大学出版社，2017

109南宁研究院09	i01	民法学	不指定
109南宁研究院09	i02	刑法学	不指定
110南宁研究院10	j01	工程材料	《工程材料》第五版，朱张校，姚可夫主编，清华大学出版社，2011年2月出版
110南宁研究院10	j02	材料性能学	《材料性能学》第二版，付华张光磊主编，北京大学出版社，2017年4月出版
112南宁研究院12	l01	环境工程原理	《环境工程原理》(第四版)，胡洪营编，高等教育出版社，2022
112南宁研究院12	l02	环境监测	《环境监测》，奚旦立编，高等教育出版社，最新版
112南宁研究院12	l03	数据结构	《数据结构（C语言版）》，严蔚敏编，清华大学出版社，2021
112南宁研究院12	l04	传感器原理及应用	《传感器》，唐文彦编，机械工业出版社，2024
115南宁研究院15	o01	交通工程系统分析	《道路交通工程系统分析方法》（第三版），陆建、王炜等主编，人民交通出版社股份有限公司，2024.06
115南宁研究院15	o02	材料力学	《材料力学》（第7版），刘鸿文主编，高等教育出版社，2024.08
115南宁研究院15	o03	土木工程材料	《土木工程材料》(第1版)，陈正主编，机械工业出版社，2020.05
115南宁研究院15	o04	传热学	传热学（第五版），陶文铨编著，高等教育出版社，2019.07
115南宁研究院15	o05	混凝土结构设计原理	《混凝土结构设计原理》(第五版)沈蒲生，高等教育出版社，2020年
115南宁研究院15	o06	空调与制冷	1.《空气调节》（第四版），赵荣义，中国建筑工业出版社，2010 2.《空气调节用制冷技术》（第四版），彦启森等编著，中国建筑工业出版社，2010
116南宁研究院16	p01	模拟电子技术	《电子技术基础》（模拟部分）（第六版），康华光，高等教育出版社，2013
116南宁研究院16	p02	数字逻辑（数字电路）	《数字电子技术基础》（第六版），阎石，高等教育出版社，2016
117南宁研究院17	q01	模拟电子技术	1.《模拟电子技术基础》（第五版），清华大学电子学教研组编，主编：童诗白，华成英，高等教育出版社 2.《电子技术基础》（模拟部分，第6版），华中科技大学电子技术课程组编，主编：康华光，高等教育出版社
117南宁研究院17	q02	C语言程序	《C程序设计》(第5版)谭浩强著，清华大学出版社