

桂林电子科技大学2026年初试自命题科目参考书目

学院代码	考试单元	科目代码	科目名称	参考书目	满分
001机电工程学院	④	801	机械设计基础	机械设计基础（第七版），杨可桢、程光蕴，等主编，高等教育出版社，2020年	150
001机电工程学院	④	815	电路分析基础	《电路》（第六版），邱关源、罗先觉主编，高等教育出版社，2022年6月	150
002信息与通信学院	④	806	电路、信号与系统	1.《信号与系统》（第5版），苏启常、徐亚宁，电子工业出版社，2022 2.《电路分析基础》（第二版），施娟、晋良念、周茜，西安电子科技大学，2021	150
004艺术与设计学院	③	336	艺术基础	1.《设计学概论》，尹定邦、邵宏，湖南科学技术出版社，2016年 2.《艺术的故事》，[英]E.H.贡布里希，广西美术出版社，2014年第六次印刷	150
004艺术与设计学院	③	702	设计理论	1.《设计学概论》，尹定邦、邵宏，湖南科学技术出版社，2016年 2.《世界现代设计史》，王受之，中国青年出版社，2015年	150
004艺术与设计学院	④	907	专业设计	无指定参考书目	150
004艺术与设计学院	④	906	设计创作	《综合造型设计基础》，柳冠中，高等教育出版社，2009年	150
005商学院	④	810	经济学	1.《西方经济学（包括宏观、微观部分）》（第八版），高鸿业主编，中国人民大学出版社，2021年出版 2.《西方经济学》（第二版）上、下册，《西方经济学》编写组，高等教育出版社、人民出版社，马克思主义理论研究和建设工程重点教材，2019年出版	150
005商学院	④	809	管理学	《管理学》（第十五版），斯蒂芬·罗宾斯等著、刘刚等译，中国人民大学出版社，2022年出版	150
006外国语学院	②	211	翻译硕士（英语）	1.《高级英语1》（第3版），张汉熙主编，王立礼编，外语教学与研究出版社，2017 2.《高级英语2》（第3版），张汉熙主编，王立礼编，外语教学与研究出版社，2017 3.《张道真实用英语语法》，张道真编著，外语教学与研究出版社，2002 4.《高级英文写作教程》（第3版），王振昌等编，外语教学与研究出版社，2018	100
006外国语学院	③	357	翻译基础（英语）	1.《新编汉英翻译教程》（第2版），陈宏薇、李亚丹主编，上海外语教育出版社，2013 2.《英汉—汉英应用翻译综合教程》，方梦之、毛忠明主编，上海外语教育出版社，2018 3.《英语笔译实务教材：3级》，周雪主编，新世界出版社，2020 4.《英译汉教程》，连淑能编著，高等教育出版社，2006	150
006外国语学院	④	448	汉语写作与百科知识	1.《汉语写作与百科知识》（第2版），刘军平著，武汉大学出版社，2012 2.《应用文写作》（第4版），夏晓鸣主编，复旦大学出版社，2012 3.《中国文化读本》（第2版），叶朗、朱良志著，外语教学与研究出版社，2016	150

桂林电子科技大学2026年初试自命题科目参考书目					
学院代码	考试 单元	科目 代码	科目名称	参考书目	满分
006外国语学院	③	757	翻译与写作	1.《新编汉英翻译教程》（第2版），陈宏薇、李亚丹主编，上海外语教育出版社，2013 2.《汉英翻译教程》（“理解当代中国”英语系列教材），张威主编、程维副主编，外语教学与研究出版社，2022 3.《高级英汉翻译理论与实践》，叶子南著，清华大学出版社，2020 4.《英语写作基础教程》（第3版），丁往道、吴冰主编，高等教育出版社，2010	150
006外国语学院	④	848	综合英语	1.《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 2.《高级英语1》（第3版），张汉熙主编，王立礼编，外语教学与研究出版社，2017 3.《高级英语2》（第3版），张汉熙主编，王立礼编，外语教学与研究出版社，2017 4.《英国文学选读》（第5版），王守仁著，高等教育出版社，2023 5.《美国文学选读》（第3版），陶洁著，高等教育出版社，2011 6.《中西文化比较》，徐行言著，北京大学出版社，2015	150
007数学与计算科学学院	③	601	高等代数	《高等代数》（第六版），北京大学，高等教育出版社，2025	150
007数学与计算科学学院	④	811	数学分析	《数学分析》（第五版），华东师范大学，高等教育出版社，2019	150
007数学与计算科学学院	④	432	统计学	1.《概率论与数理统计教程》（第三版），高等教育出版社，茆诗松、程依明、濮晓龙主编，2019 2.《统计学》（第九版），中国人民大学出版社，贾俊平、何晓群、金勇进主编，2025	150
008电子工程与自动化学院	④	806	电路、信号与系统	1.《信号与系统》（第5版），苏启常、徐亚宁，电子工业出版社，2022 2.《电路分析基础》（第二版），施娟、晋良念、周茜，西安电子科技大学，2021	150
008电子工程与自动化学院	④	808	自动控制原理	《自动控制原理》（第八版），胡寿松，科学出版社，2023	150
008电子工程与自动化学院	④	817	电子技术综合	1.《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 2.数字电子技术基础（第六版），阎石，高等教育出版社，2016	150
010材料科学与工程学院	④	813	材料科学基础	《材料科学基础》（第三版）石德珂、王红洁主编，机械工业出版社（2020年12月出版）	150
011马克思主义学院	③	701	马克思主义基本原理	《马克思主义基本原理（2023年版）》，高等教育出版社2023年版	150
011马克思主义学院	④	812	思想政治教育学原理	《新编思想政治教育学原理》沈壮海，中国人民大学出版社2022年版	150

桂林电子科技大学2026年初试自命题科目参考书目

学院代码	考试 单元	科目 代码	科目名称	参考书目	满分
012生命与环境科学学院	④	803	环境学导论	1.《环境学导论》，王静等编著，中国矿业大学出版社，2013 2.《环境科学与工程》通识教程，卢桂宁、党志编著，科学出版社，2017	150
012生命与环境科学学院	④	824	电路分析综合	《电路分析基础》（第五版）（上、下），李翰荪，北京:高等教育出版社，2017	150
014电子信息学院	④	806	电路、信号与系统	1.《信号与系统》（第5版）.苏启常、徐亚宁，电子工业出版社，2022 2.《电路分析基础》（第二版）.施娟、晋良念、周茜，西安电子科技大学，2021	150
015建筑与交通工程学院	④	821	交通工程基础	1.《交通工程学》（第三版），王伟、陈峻、过秀成等编，东南大学出版社，2019 2.《道路交通工程系统分析方法（第三版）》，王伟、陆建等编，人民交通出版社，2024	150
015建筑与交通工程学院	④	829	工程力学	1.《工程力学教程》（第3版），奚绍中、邱秉权主编，高等教育出版社，2016.3 2.《工程力学》（静力学与材料力学）（第二版），单祖辉、谢传锋合编，高等教育出版社，2009.5	150
017光电工程学院	④	818	物理光学	1.《光学教程》（第2版）叶玉堂，肖峻，饶建珍等著，清华大学出版社，2011年;（备注：参考本教材第二篇物理光学部分） 2.《光学教程》（重排本），赵凯华，钟锡华著，北京大学出版社，2018年	150
017光电工程学院	④	806	电路、信号与系统	1.《信号与系统》（第5版），苏启常、徐亚宁，电子工业出版社，2022 2.《电路分析基础》（第二版），施娟、晋良念、周茜，西安电子科技大学，2021	150
017光电工程学院	④	828	工程光学	《光学教程（第2版）》，叶玉堂，清华大学出版社，2011年（备注：参考本教材第一篇应用光学部分）	150
101南宁研究院01	④	801	机械设计基础	机械设计基础（第七版），杨可桢、程光蕴，等主编，高等教育出版社，2020年	150
102南宁研究院02	④	806	电路、信号与系统	1.《信号与系统》（第5版），苏启常、徐亚宁，电子工业出版社，2022 2.《电路分析基础》（第二版），施娟、晋良念、周茜，西安电子科技大学，2021	150
106南宁研究院06	②	211	翻译硕士（英语）	1.《高级英语1》(第3版)，张汉熙主编，王立礼编，外语教学与研究出版社，2017 2.《高级英语2》(第3版)，张汉熙主编，王立礼编，外语教学与研究出版社，2017 3.《张道真实用英语语法》，张道真编著，外语教学与研究出版社，2002 4.《高级英文写作教程》(第3版)，王振昌等编，外语教学与研究出版社，2018	100

桂林电子科技大学2026年初试自命题科目参考书目					
学院代码	考试单元	科目代码	科目名称	参考书目	满分
106南宁研究院06	③	357	翻译基础（英语）	1.《新编汉英翻译教程》（第2版），陈宏薇、李亚丹主编，上海外语教育出版社，2013 2.《英汉—汉英应用翻译综合教程》，方梦之、毛忠明主编，上海外语教育出版社，2018 3.《英语笔译实务教材：3级》，周雪主编，新世界出版社，2020 4.《英译汉教程》，连淑能编著，高等教育出版社，2006	150
106南宁研究院06	④	448	汉语写作与百科知识	1.《汉语写作与百科知识》（第2版），刘军平著，武汉大学出版社，2012 2.《应用文写作》（第4版），夏晓鸣主编，复旦大学出版社，2012 3.《中国文化读本》（第2版），叶朗、朱良志著，外语教学与研究出版社，2016	150
107南宁研究院07	④	432	统计学	1.《概率论与数理统计教程》（第三版），高等教育出版社，茆诗松、程依明、濮晓龙主编，2019 2.《统计学》（第九版），中国人民大学出版社，贾俊平、何晓群、金勇进主编，2025	150
108南宁研究院08	④	817	电子技术综合	1.《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 2.数字电子技术基础（第六版），阎石，高等教育出版社，2016	150
110南宁研究院10	④	813	材料科学基础	《材料科学基础》（第三版）石德珂、王红洁主编，机械工业出版社（2020年12月出版）	150
112南宁研究院12	④	803	环境学导论	1.《环境学导论》，王静等编著，中国矿业大学出版社，2013 2.《环境科学与工程》通识教程，卢桂宁、党志编著，科学出版社，2017	150
112南宁研究院12	④	824	电路分析综合	《电路分析基础》（第五版）（上、下），李翰荪，北京:高等教育出版社，2017	150
115南宁研究院15	④	821	交通工程基础	1.《交通工程学》（第三版），王炜、陈峻、过秀成等编，东南大学出版社，2019 2.《道路交通工程系统分析方法（第三版）》，王炜、陆建等编，人民交通出版社，2024	150
115南宁研究院15	④	829	工程力学	1.《工程力学教程》（第3版），奚绍中、邱秉权主编，高等教育出版社，2016.3 2.《工程力学》（静力学与材料力学）（第二版），单祖辉、谢传锋合编，高等教育出版社，2009.5	150
117南宁研究院17	④	828	工程光学	《光学教程（第2版）》，叶玉堂，清华大学出版社，2011年（备注：参考本教材第一篇应用光学部分）	150