

重庆邮电大学2022年初试复试自命题科目信息表

| 编码 | 科目名称 | 类别 | 满分 | 参考书目 |
|------|------------|----|-----|--|
| 805 | 自动控制原理 | 初试 | 150 | 《自动控制原理》(第六版)胡寿松主编 科学出版社 2013年。 |
| 823 | 电路 | 初试 | 150 | 《电路》，邱关源主编，高等教育出版社，2006年，第五版；《电工学上册 电工技术》，秦曾煌主编，高等教育出版社，2009年，第七版；《电路分析基础》周围主编 人民邮电出版社 2003年。 |
| F031 | 计算机控制技术 | 复试 | 100 | 《计算机控制技术的应用》王平、谢昊飞、蒋建春等编著 机械工业出版社，2010年2月。 |
| F032 | 电力系统分析 | 复试 | 100 | 《电力系统分析(第三版)》上下册(上册：第1、2、3、4章；下册：第10、11、12、13、14章)，何仰赞、温增银，华中科技大学出版社，2007年。 |
| F033 | 传感器与自动检测技术 | 复试 | 100 | 《传感器与检测技术(第4版)》，胡向东等编著，机械工业出版社，2021年。 |
| J031 | 电力电子 | 加试 | 100 | 《电力电子技术(第5版)》，王兆安，刘建军. 机械工业出版社，2013。 《电力电子技术学习指导、习题集及仿真》，裴云庆，卓放等. 机械工业出版社，2020。 《电力电子学：电力电子变换和控制技术》，陈坚，康勇. 高等教育出版社，2011。 |
| J032 | 测控电路 | 加试 | 100 | 李醒飞主编，测控电路(第5版)，机械工业出版社，2016。 |