**电子信息硕士点复试科目与参考书目**

1. **光电信息技术及应用、检测技术及自动化方向两个方向**：
2. 复试笔试科目：
3. 模拟电子技术

参考书目：

[1] 康华光.《**电子技术基础：模拟部分**》(第五版).高等教育出版社，2006年.

[2] 童诗白.《**模拟电子技术基础**》(第五版).高等教育出版社，2015年.

1. 同等学力考生加试科目（两门）：
2. 电路分析基础

参考书目：

[1] 邱关源等.《**电路**》(第五版). 高等教育出版社， 2011年5月.

[2] 李瀚荪.《**电路分析基础上下册**》(第四版)高等教育出版社， 2006年9月.

1. 计算机编程基础

参考书目：

[1] 谭浩强著.《**C程序设计**》(第五版). 清华大学出版社，2017年8月.

[2] 苏小红等.《**C语言程序设计**》(第三版). 高等教育出版社，2015年7月.

1. 跨专业加试科目：

（1） 电路分析基础

参考书目：

[1] 邱关源等.《**电路**》(第五版). 高等教育出版社， 2011年5月.

[2] 李瀚荪.《**电路分析基础上下册**》(第四版).高等教育出版社， 2006年9月.

1. **嵌入式计算与信息安全方向：**
2. 复试笔试科目：
3. 软件工程

参考书目：

[1] 李浪.《**软件工程**》. 华中科技大学出版社， 2013年8月.

[2] 钱乐秋，赵文耘，牛军钰.《**软件工程**》. 清华大学出版社，2016年9月.

1. 同等学力考生加试科目（两门）：
2. 数据结构

参考书目：

[1] 李春葆.《**数据结构教程**》(第五版). 清华大学出版社，2017年7月.

1. 计算机网络

参考书目：

[1] 李浪.《**计算机网络**》(第二版). 华中科技大学出版社，2017年7月.

1. 跨专业加试科目：

（1） 计算机网络

参考书目：

[1] 李浪.《**计算机网络**》(第二版). 华中科技大学出版社，2017年7月.