

## 2020 年硕士生入学考试复试科目使用文具的说明

学院	科目名称	特殊说明
电气学院	电力系统综合	可携带不带记忆存储编程功能的计算器和简单绘图工具
电气学院	高电压技术	可携带不带记忆存储编程功能的计算器和简单绘图工具
电气学院	电力电子技术	可携带不带记忆存储编程功能的计算器和简单绘图工具
电气学院	电子科学基础综合	可携带不带记忆存储编程功能的计算器和简单绘图工具
电气学院	通信原理及现代交换技术	可携带不带记忆存储编程功能的计算器和简单绘图工具
电气学院	电子技术基础	可携带不带记忆存储编程功能的计算器和简单绘图工具
能动学院	机械制造技术基础	可携带不带记忆存储编程功能的计算器和简单绘图工具
能动学院	材料分析测试技术	可携带不带记忆存储编程功能的计算器和简单绘图工具
能动学院	电厂热力设备	可携带不带记忆存储编程功能的计算器和简单绘图工具
能动学院	物理化学	可携带不带记忆存储编程功能的计算器和简单绘图工具
经管学院	统计学	可携带不带记忆存储编程功能的计算器和简单绘图工具
经管学院	财务会计	可携带不带记忆存储编程功能的计算器和简单绘图工具
经管学院	技术经济学	可携带不带记忆存储编程功能的计算器和简单绘图工具
经管学院	管理概论	可携带不带记忆存储编程功能的计算器和简单绘图工具
经管学院	同等学力加试-管理会计	可携带不带记忆存储编程功能的计算器和简单绘图工具
控计学院	过程控制	可携带不带记忆存储编程功能的计算器和简单绘图工具
控计学院	计算机控制技术与系统	可携带不带记忆存储编程功能的计算器和简单绘图工具
控计学院	热工测量及仪表	可携带不带记忆存储编程功能的计算器和简单绘图工具
控计学院	计算机组成与结构	可携带不带记忆存储编程功能的计算器和简单绘图工具
可再生学院	可再生能源基础	可携带不带记忆存储编程功能的计算器和简单绘图工具
可再生学院	水文水利计算	可携带不带记忆存储编程功能的计算器和简单绘图工具
可再生学院	水工建筑物	可携带不带记忆存储编程功能的计算器和简单绘图工具
可再生学院	材料分析方法	可携带不带记忆存储编程功能的计算器和简单绘图工具
可再生学院	同等学力加试-热力发电厂	可携带不带记忆存储编程功能的计算器和简单绘图工具
可再生学院	同等学力加试-热学理论	可携带不带记忆存储编程功能的计算器和简单绘图工具
核学院	原子核物理	可携带不带记忆存储编程功能的计算器和简单绘图工具
核学院	同等学力加试-流体力学	可携带不带记忆存储编程功能的计算器和简单绘图工具
核学院	同等学力加试-核电子学	可携带不带记忆存储编程功能的计算器和简单绘图工具
数理学院	种群动力学	可携带不带记忆存储编程功能的计算器和简单绘图工具
数理学院	概率论与数理统计	可携带不带记忆存储编程功能的计算器和简单绘图工具
数理学院	数据挖掘与分析	可携带不带记忆存储编程功能的计算器和简单绘图工具

备注：未做说明的科目视为不允许使用计算器和其他工具。