

课程名	考试日期
地下水动力学(★)	2月29日
电工电子学	2月29日
工程力学	2月29日
工程图学	2月29日
工程图学(乙)	2月29日
工程制图(水利类)	2月29日
画法几何与工程制图	2月29日
建筑设备	2月29日
桥梁工程(乙)	2月29日
数据挖掘与机器学习	2月29日
土力学与地基基础	2月29日
自动控制原理	2月29日
自动控制原理(乙)	2月29日
工程地质与水文地质	3月1日
荷载与结构设计方法	3月1日
继电保护原理	3月1日
桥梁工程(甲)	3月1日
水工钢筋混凝土结构(乙)	3月1日
水资源规划与利用	3月1日
弹性力学与有限元	3月2日
道路勘测设计	3月2日
电工技术基础	3月2日
电力电子技术★	3月2日
理论力学	3月2日
理论力学(丙)	3月2日
理论力学(乙)	3月2日
水电站自动化	3月2日
水文学原理	3月2日
MATLAB与机电系统仿真	3月3日
电气控制与可编程控制器	3月3日
工程测量	3月3日
混凝土结构设计原理	3月3日
结构设计原理I	3月3日
水工钢筋混凝土结构(甲)	3月3日
运筹学	3月3日
道路立交规划与设计	3月4日
电机与拖动	3月4日
电路★	3月4日
工程经济	3月4日
工程水文学	3月4日
结构力学(甲)	3月4日
结构力学(乙)	3月4日
流体机械原理	3月4日
流域水文模型	3月4日
水分析化学	3月4日
水利工程概预算	3月4日
水土保持	3月4日
材料力学(乙)	3月5日
电磁场理论★	3月5日
电工学及电气设备	3月5日
灌溉排水工程学(甲)	3月5日
灌溉排水工程学(乙)	3月5日
面向对象程序设计(乙)	3月5日
土木工程测试技术	3月5日
微控制器原理及应用	3月5日

发电厂电气部分（甲）	3月6日
发电厂电气部分（乙）	3月6日
复变函数与积分变换	3月6日
工程抗震	3月6日
砌体结构	3月6日
水力学	3月6日
水力学（乙）	3月6日
水土资源规划与管理	3月6日
岩石力学	3月6日
自然地理学	3月6日