

附件 2

知识单元对应参考课程

专业基础知识单元

知识单元	参考课程
传热传质学	传热学、热湿传递过程与设备
建筑环境学	建筑环境学
流体输配管网	流体输配管网

专业知识单元

知识单元	参考课程
民用建筑环境营造技术	暖通空调
区域能源应用技术	供热工程、区域能源
建筑环境与能源系统智能化	建筑设备系统自动化
建筑冷热源	冷热源设备与系统
工业及特殊建筑环境保障技术	工业通风
燃气气源与输配	燃气储存与输配
城镇燃气燃烧与应用	燃气燃烧与应用
燃气安全技术	“燃气储存与输配”中燃气安全 相应内容
施工技术与管埋	工程管理与经济

注：由于各校课程设置、教材选用差异，以上仅为本届竞赛各知识单元对应参考课程，具体知识点内容以《高等学校建筑环境与能源应用工程本科专业指南》为准。