

节能环保产业技能提升培训项目目录

行业小类	序号	项目单元	主要课程	学时
水污染治理	1	法律法规(5学时)	水污染相关的法规、标准、形式实验和环境要求	5
		光机电设计(18学时)	各种水体需要监测的指标以及相应的分析仪器设计	8
			污水处理的方法以及相应的设备原理、结构和设计方法	10
		光学设计(10学时)	常规光学仪器的设计	5
			基于光谱的光学仪器设计	5
		电子电路设计(5学时)	常用光电传感器设计与应用	5
		工艺设计(2学时)	环保仪器和设备工艺文件的编写与调试	2
大气污染治理	2	标准规范、法律、法规(6学时)	标准规范	6
			大气污染物检测	8

		大气污染物 监测、防治 及专业知识 (34学时)	大气污染物控制设计	4
			专业理论知识	22
固体废物 治理	3	法律法规(4 学时)	固体废物处置相关标准及政策	4
		固体废物分 类、管理及 专业知识 (16学时)	固体废物基础知识	8
			工艺基础知识	8
		固体废物处 置技术(20 学时)	固体废物化实验室建设	8
			固体废物水泥窑协同处置技术	12
高效节能 技术推广	4	绿色建筑设 计技术与咨 询(27学时)	绿色建筑基础理论知识	13
			绿色建筑相关法律法规与政策	14
		绿色建筑施 工技术及管 理(23学时)	绿色建筑施工管理	11
			绿色建筑实操技能与实务	12
		绿色建筑运 行维护与管 理(16学时)	绿色建筑综合案例分析	16
环境卫生 管理	5		生活垃圾处理与污泥处置国家标准	12
			工艺设备操作及参数控制	8

		生活垃圾处理与污泥处置(40学时)	生活垃圾处理与污泥处置基础知识	12
			故障分析及解决措施	8
水资源循环利用与节水	6	城市雨洪管理技术能力提升实战培训(42学时)	城市雨洪管理概述	2
			城市雨洪管理系统产品	8
			城市雨洪管理新技术新产品	4
			不同领域城市雨洪管理技术	8
			城市雨洪管理工程设计	4
			城市雨洪管理工程技术	12
			城市雨洪管理工程管理与维护	2
			城市雨洪管理案例及经验分享	2