

## 附件 1

## NCRE 级别科目设置及证书体系

级别	科目名称	科目代码	考试时间	获证条件
一级	计算机基础及 WPS Office 应用	14	90 分钟	科目 14 考试合格
	计算机基础及 MS Office 应用	15	90 分钟	科目 15 考试合格
	计算机基础及 Photoshop 应用	16	90 分钟	科目 16 考试合格
	网络安全素质教育	17	90 分钟	科目 17 考试合格
二级	C 语言程序设计	24	120 分钟	科目 24 考试合格
	Java 语言程序设计	28	120 分钟	科目 28 考试合格
	Access 数据库程序设计	29	120 分钟	科目 29 考试合格
	C++语言程序设计	61	120 分钟	科目 61 考试合格
	MySQL 数据库程序设计	63	120 分钟	科目 63 考试合格
	Web 程序设计	64	120 分钟	科目 64 考试合格
	MS Office 高级应用与设计	65	120 分钟	科目 65 考试合格
	Python 语言程序设计	66	120 分钟	科目 66 考试合格
	WPS Office 高级应用与设计	67	120 分钟	科目 67 考试合格
<b>openGauss 数据库程序设计</b>	<b>68</b>	<b>120 分钟</b>	<b>科目 68 考试合格</b>	
三级	网络技术	35	120 分钟	科目 35 考试合格
	数据库技术	36	120 分钟	科目 36 考试合格
	信息安全技术	38	120 分钟	科目 38 考试合格
	嵌入式系统开发技术	39	120 分钟	科目 39 考试合格
	Linux 应用与开发技术	71	120 分钟	科目 71 考试合格
四级	网络工程师	41	90 分钟	获得科目 35 证书, 科目 41 考试合格
	数据库工程师	42	90 分钟	获得科目 36 证书, 科目 42 考试合格
	信息安全工程师	44	90 分钟	获得科目 38 证书, 科目 44 考试合格
	嵌入式系统开发工程师	45	90 分钟	获得科目 39 证书, 科目 45 考试合格
	Linux 应用与开发工程师	46	90 分钟	获得科目 71 证书, 科目 46 考试合格