

## 2015 年 05 月半导体照明认证工程师全国统一考试 报考通知

各相关单位、考生：

为满足广大半导体照明行业专业技术人员的技能提升和职业发展需要，2015 年 05 月半导体照明认证工程师报考工作现已启动。2015 年 05 月半导体照明认证工程师全国统一考试报考细则如下：

### 【认证类别】

类别	方向	级别
半导体照明工程师（封装）	研发	初级
半导体照明工程师（应用产品）	光学、热学与结构、电学与控制	初级

### 【报名时间】

报名截止日期：2015 年 05 月 15 日，过期不予补报。

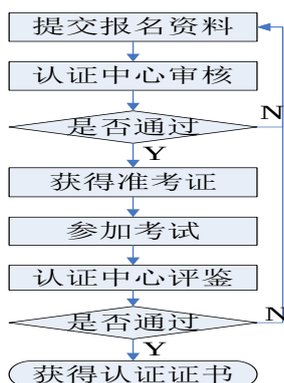
注：考生须提交《半导体照明认证工程师申请表》及其他报考相关资料。

### 【考试时间和方式】

认证考试时间：2015 年 05 月 30 日

注：考生在所在地报名点领取准考证，具体考试安排见准考证。

### 【认证流程】



### 【认证费用】

认证项目	费用（元）
半导体照明工程师认证（初级）	600 元
备注：费用包括报名费、考试费以及鉴定和认证证书费用。补考费用 300 元。	

## 【报考条件】

<b>半导体照明工程师（封装 研发方向）</b>	<b>初级</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>· 电子/微电子、机电、机械相关专业中专，三年以上半导体照明封装行业技术岗位工作经验；</li><li>· 电子/微电子、机电、化学、材料、机械、物理相关理工类专业大专，二年以上半导体照明封装行业技术岗位工作经验；</li><li>· 电子/微电子、机电、化学、材料、机械、光电/光学工程、半导体、物理相关理工类专业本科学历。</li></ul>	
<b>半导体照明工程师（应用产品 光学方向）</b>	<b>初级</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>· 光学、光电或相关专业中专，三年以上半导体照明光学技术岗位工作经验；</li><li>· 光学、光电或相关专业大专，二年以上半导体照明光学技术岗位工作经验；</li><li>· 光学、光电或相关专业本科学历。</li></ul>	
<b>半导体照明工程师（应用产品 电学与控制方向）</b>	<b>初级</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>· 电子科学与技术、电气工程、电路与系统等电子类、控制类、自动化类专业中专，二年以上半导体照明电学与控制技术岗位工作经验；</li><li>· 电子科学与技术、电气工程、电路与系统等电子类、控制类、自动化类专业大专，一年以上半导体照明电学与控制技术岗位工作经验；</li><li>· 电子科学与技术、电气工程、电路与系统等电子类、控制类、自动化类专业本科学历。</li></ul>	
<b>半导体照明工程师（应用产品 热学与结构方向）</b>	<b>初级</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>· 流体学、传热学、机械、工程热物理等相关专业中专，四年以上半导体照明产品热学与结构方向技术岗位工作经验；</li><li>· 流体学、传热学、机械、工程热物理等相关专业大专，二年以上半导体照明产品热学与结构方向技术岗位工作经验；</li><li>· 流体学、传热学、机械、工程热物理等相关专业本科学历。</li></ul>	

## 【申报材料】

1. 免冠二寸无边彩色照片
2. 居民身份证或其他由公安机关颁发的有效身份证件复印件

3. 学历证明复印件
4. 行业工作证明或离职证明（应届毕业生除外）
5. 《半导体照明认证工程师申请表》

注：所有报考资料以电子档形式提交至报名点

### 【报名方式】

登陆认证官网 <http://renzheng.china-led.net> 下载《半导体照明认证工程师申请表》，连同其他申报材料电子版发送至各报名点邮箱。

### 【报名联系方式】

区域	报名点	联系人	电话	邮箱
北京	CSA 认证管理中心	陈老师	010-82387600-302	chenj@china-led.net
黑龙江	黑龙江省半导体照明 产业技术创新战略联盟	孟老师	13936258598	710162004@qq.com
辽宁	大连工业大学	邹老师	0411-86323261	bdtzmpx@126.com
天津	天津工业大学	付老师	13370351020	fuxians@163.com
山东	济南大学 照明技术研究所	郑老师	0531-82767267	bdtzm2013@163.com
江苏	南京工业大学	朱老师	13915979645	zyhua99@163.com
浙江	宁波市半导体照明产 学研技术创新战略联盟	黄老师	13566308946	1072155541@qq.com
上海	上海半导体照明工程技 术协会	王老师 张老师	021-50806699-511 13482023804	sleta@shled.org
重庆 四川	重庆 LED 研发及产业联盟	高老师	023-65111173	office@cqled.com
	重庆理工大学光电信息 学院	万老师	023-62563620	wxy@cqut.edu.cn
广西	桂林电子科技大学	彭老师	0773-2292438 13737730047	mythmail@126.com
广东	深圳大学	蒋老师	0755-26538561 -	jfc@szu.edu.cn

			824	
	联盟华南分中心	卢老师	0757-81807050	csa_led@163.com
	广东省光电产业集群人 才培养基地	刘老师	0769-82826323 18925567187	gdssl1t@163.com
	深圳市半导体照明产业 发展促进会	吴老师	13510565290	717701505@qq.com
	五邑大学	范老师	0750-3296307	donghua_fan@126.com
	中山市半导体照明行业 协会	宋老师 屈老师	18825019060 13680234809	zsl1ed01@126.com
福 建	福建省节能照明产品出 口基地商会	陈老师	0592-2020315	13950180023@163.com

附件 1: 《半导体照明认证工程师考试申请表》

附件 2: 半导体照明认证工程师全国统一考试推荐教材

国家半导体照明工程研发及产业联盟  
半导体照明工程师认证管理中心

二〇一五年一月十九日