

电力行业输配电技术协作网

输配协函〔2018〕32号

关于征集《带电检测专业人才培养报告》数据的函

各有关单位：

为分析带电检测专业人才培养现状和需求，梳理人才队伍建设情况和探索专业人才培养方向，电力行业输配电技术协作网（由全国输配电技术协作网更名而来）带电检测专业教研组组织编写《带电检测专业人才培养报告》（以下简称《报告》），根据《报告》编写需求，电力行业输配电技术协作网现展开《报告》数据征集，具体内容通知如下：

一、征集内容及要求

（一）以下各表（具体表格模板见附件）以省公司为单位征集数据。其中，表1、表2和表4为必填表，若省公司有一个或多个带电检测培训中心、基地等培训机构，还需填写表3。

表1 ___省公司带电检测人员概况表；

表2 ___省公司带电检测培训情况表；

表3 ___省公司带电检测培训机构情况表；

表4 ___省公司带电检测设备投入及检测有效性统计表。

（二）征集材料要求数据真实，数据征集截止时间为2018年

10月20日。

二、联系方式

联系人：高仕超 黄金鑫

联系电话：18511286340 15554125527

联系邮箱：gaoshichao@eptc.org.cn

附件：1.表1 ___省公司带电检测人员概况表

2.表2 ___省公司带电检测培训情况表

3.表3 ___省公司带电检测培训机构情况表

4.表4 ___省公司带电检测设备投入及检测有效性统

计表

电力行业输配电技术协作网

2018年9月26日



附件 1

表 1 省公司带电检测人员概况表

年 度	带电检测人才概况								
2012 年	带电检测专业人员 总数（）人	年 龄		文 化 程 度		职 称		技 能 等 级	
		35 及以下		博 士		高 级		高 级 技 师	
		36-45		硕 士		副 高 级		技 师	
		46-55		本 科		中 级		高 级 工	
		56 及以上		专 科		初 级		中 级 工	
				中 等 职 业 教 育		其 它		初 级 工 及 以 下	
				高 中					
2013 年	带电检测专业人员 总数（）人	年 龄		文 化 程 度		职 称		技 能 等 级	
		35 及以下		博 士		高 级		高 级 技 师	
		36-45		硕 士		副 高 级		技 师	
		46-55		本 科		中 级		高 级 工	
		56 及以上		专 科		初 级		中 级 工	
				中 等 职 业 教 育		其 它		初 级 工 及 以 下	
				高 中					
2014 年	带电检测专业人员 总数（）人	年 龄		文 化 程 度		职 称		技 能 等 级	
		35 及以下		博 士		高 级		高 级 技 师	
		36-45		硕 士		副 高 级		技 师	
		46-55		本 科		中 级		高 级 工	
		56 及以上		专 科		初 级		中 级 工	
				中 等 职 业 教 育		其 它		初 级 工 及 以 下	
				高 中					
		初 中 及 以 下							

年 度	带电检测人才概况								
	2015 年	带电检测专业人员 总数（）人	年 龄		文 化 程 度		职 称		技 能 等 级
35 及以下				博 士		高 级		高 级 技 师	
36-45				硕 士		副 高 级		技 师	
46-55				本 科		中 级		高 级 工	
56 及以上				专 科		初 级		中 级 工	
				中 等 职 业 教 育		其 它		初 级 工 及 以 下	
				高 中					
				初 中 及 以 下					
2016 年	带电检测专业人员 总数（）人	年 龄		文 化 程 度		职 称		技 能 等 级	
		35 及以下		博 士		高 级		高 级 技 师	
		36-45		硕 士		副 高 级		技 师	
		46-55		本 科		中 级		高 级 工	
		56 及以上		专 科		初 级		中 级 工	
				中 等 职 业 教 育		其 它		初 级 工 及 以 下	
				高 中					
				初 中 及 以 下					
2017 年	带电检测专业人员 总数（）人	年 龄		文 化 程 度		职 称		技 能 等 级	
		35 及以下		博 士		高 级		高 级 技 师	
		36-45		硕 士		副 高 级		技 师	
		46-55		本 科		中 级		高 级 工	
		56 及以上		专 科		初 级		中 级 工	
				中 等 职 业 教 育		其 它		初 级 工 及 以 下	
				高 中					
				初 中 及 以 下					

附件 2

表 2 ____省公司带电检测培训情况表

年 度	带电检测培训人次		
2012 年	带电检测人员培训数量 () 人次	省公司内部培训	() 人次
		其它外部机构培训	() 人次
2013 年	带电检测人员培训数量 () 人次	省公司内部培训	() 人次
		其它外部机构培训	() 人次
2014 年	带电检测人员培训数量 () 人次	省公司内部培训	() 人次
		其它外部机构培训	() 人次
2015 年	带电检测人员培训数量 () 人次	省公司内部培训	() 人次
		其它外部机构培训	() 人次
2016 年	带电检测人员培训数量 () 人次	省公司内部培训	() 人次
		其它外部机构培训	() 人次
2017 年	带电检测人员培训数量 () 人次	省公司内部培训	() 人次
		其它外部机构培训	() 人次

附件 3

表 3 ____省公司带电检测培训机构情况表

	培训机构 1		培训机构 2		培训机构 3	
占地面积						
专职培训师数量						
兼职培训师数量						
可开展的带电检测实训项目						
带电检测年培训人次						
带电检测培训资料	已出版		已出版		已出版	
	未出版		未出版		未出版	

附件 4

表 4 ___省公司带电检测设备投入及检测有效性统计表

年 度	新投入的带电检测设备投资（万元）	通过带电检测方法发现故障数量（个）
2012		
2013		
2014		
2015		
2016		
2017		