

### 附件 3

## 《电力企业配网不停电作业能力建设评价导则》 各章节编写分工

目次	二、三级标题	编写人员（第一名为 章节牵头人）
1 范围		林土方、邵九
2 规范性引用文件		林土方、邵九
3 术语和定义		林土方、邵九
4 评价方法	4.1 评价要素和模型 4.1.1 评价要素 4.1.2 评价模型 4.2 定量和定性评价 4.3 总体评价等级	林土方、邵九
5.1 领导力与区域支持	领导的推进作用	邵九、黄修乾、高晓宁
	资金支持	
	区域支持	
	各级负责带电作业的组织架构	
5.2 发展规划	规划的制定	何海清、任勇、孙泰龙、李冠良
	规划的实施	
	规划的后评估	
5.3 基础构架	各级生产技术管理机构	邵九、张卫东
	管理体系	
	全过程管理	
	培训体系	
	交流与分享机制	
	管理信息系统与创新方式	
5.4 现场安全管理	安全制度	
	现场实施	
	安全检查	

	安全评价（自我评价、各级检查情况）	陆益民、魏智忠、张冬
	工具安全管理	
5.5 人员要求	班组人员设置	杨伟辉、胡聪
	人员配置与要求	
5.6 装备要求	作业工具配置合理性	杨伟辉、胡聪
	工具管理	
	库房配置合理性	
5.7 技术要求	作业项目配备与管理	林土方、刘金、杨波
	新技术及设备	
	作业模式	
5.8 作业环境	电网结构	林土方、刘金、杨波
	线路结构	
	现场条件	
5.9 评价与激励	供电可靠性评价	高天宝、王刚、左新斌、沈宏亮
	不停电作业化率	
	监督评估	
	激励机制	
统稿人	郝旭东	