

《电力建设技术创新——建设专业班组建设?创新工作室优秀成果集（施工篇）》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2016年05月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787512388024

丛书名：电力建设技术创新

编辑推荐

来源一线，优质成果《电力建设技术创新——建设专业班组建设?创新工作室优秀成果集（施工篇）》可作为建设专业班组建设管理的参考用书，也可以作为基层单位进行实训教学、成果应用的辅导书。

内容简介

《电力建设技术创新——建设专业班组建设?创新工作室优秀成果集（施工篇）》是国网山东省电力公司深入开展班组建设的一次实践交流，也是班组建设有力推动日常工作的有力证明，更是国网山东省公司多年创新精神的真实体现。本书充分反映了国网山东省电力公司所属各单位在建设专业班组建设创新管理方面卓有成效的探索和实践，具有较强的科学性、实践性和指导性，推广和学习本书对进一步推动建设专业班组建设具有重要的意义。

作者简介

2015年6月，在国网山东省电力公司建设管理部的组织策划下，开展了一次公司系统“班组建设创新工作室优秀成果”发布活动，对涌现出的一批创新成果进行了总结。

目录

基于BIM技术创建电光缆敷设3D模型	1
中强度铝合金导线专用耐张线夹的研制	7
铝包带缠绕器的研制	13
移动式厨房及餐厅的研制	17
新型插入式基础定型模板和支护工具的研制	23
履带式小型起重机在变电设备安装中的应用研究	27
深化“门禁系统”综合应用的研究	33
大截面电力电缆垂直蛇形敷设工艺的研发	37
电气化铁路封网新工艺的研发	43
一种电流互感器极性测试专用装置的研制	47
变电站清水混凝土防火墙压顶异型钢模板的研制	51
变电站沉降观测辅助装置的研制	55
多相海底电缆横向布置循环敷设施工技术的研发	59
基础预埋件精度控制小支架的研制	63
升降式液压跨越架的研制	67
培训用输变电工程施工模型的研发	71
浅埋暗挖法新建电力电缆隧道施工工艺的研发	75
预制隧道技术的开发	83
交直流电源转接箱的研制	89
可调节临时护栏的研制	95
自动钢索保养机的研制	99
自支撑组合大钢模板清水混凝土防火墙施工方法的研发	103
变电站室内新型无缝电缆盖板的研制	113
变电站GIS室安装用可拆卸地锚的研制	119

电缆弯曲装置的研制 125 简便型导线压接管校正器的研制 129
新型接地材料冷弯组合装置的研制 133 户外光缆熔接平台的研制 137
变电站预制装配式围墙工艺的研发 143 新型组合电器运输小车的研制 149
高压开关柜专用试验接地线的研制 155 多用途便携式接地装置的研制 161
变电站围墙预制混凝土压顶施工工艺的研发 167 架空线路跨越架保护器的研制 173
清水混凝土防火墙组合大钢模板支护系统的研制 177 保护屏拆装专用工具的研制 18

前言

开展班组建设，是国家电网公司着眼发展，全国提升班组能力的重要举措。国网山东省电力公司高度重视建设专业班组建设工作，紧紧围绕建设“一强三优”现代公司发展目标，以支撑“三集五大”体系建设为重点，着力建设实用型建设专业管理创新体系，大力开展了富有成效的建设专业班组建设管理创新实践活动，公司建设管理水平得到有效提升。2014年底，国网山东省电力公司为加强建设专业班组建设，充分发挥创新工作室在实训教学、自主创新、成果推广中的作用，广泛开展了建设专业创新课题研究活动。各基层单位立足实效，在提升电网建设能力、施工技术水平、项目管理成效上，开展了创新发明，形成了一批具有价值的优秀成果。2015年6月，在公司建设部的组织策划下，开展了一次公司系统“班组建设创新工作室优秀成果”发布活动，对涌现出的一批创新成果进行了总结。通过评比，推选出一等奖4项，二等奖6项，三等奖11项，优秀奖15项。《电力建设技术创新——建设专业班组建设·创新工作室优秀成果集（施工篇）》是国网山东省电力公司系统深入开展班组建设的一次实践交流，也是班组建设融入建设管理日常工作的有力证明，更是公司多年创新精神的真实体现。本书充分反映了公司所属各单位在建设专业班组建设创新管理方面卓有成效的探索和实践，具有较强的科学性、实践性和指导性，推广和学习好本书对进一步推动建设专业班组建设具有重要意义。本书编撰也得到了国网山东省电力公司滨州供电公司建设部、山东滨州东力电气有限责任公司等单位的大力支持，在此一并表示衷心感谢！在编撰过程中，虽有各方大力支持和帮助，编审专家亦十分认真努力，但由于时间紧、任务重，疏漏和不足之处在所难免，恳请广大读者批评指正。 编者

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)