## 铁路电务工程专业承包资质标准

2015-12-26 [名企人才网](http://mp.weixin.qq.com/javascript:void(0);)

铁路电务工程专业承包资质分为一级、二级、三级

31.1一级资质标准

31.1.1企业资产

净资产4000万元以上。

31.1.2企业主要人员

（1）铁路工程专业一级注册建造师不少于7人,通信与广电工程专业一级注册建造师不少于3人。

（2）技术负责人具有10年以上从事铁路工程施工技术管理工作经历，且具有铁路通信或铁路信号专业高级职称；铁路通信、信号专业中级以上职称人员不少于50人，电力专业中级以上职称人员不少于25人。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于40人，且施工员、测量员、质量员、安全员、试验员、材料员、标准员、机械员、劳务员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于50人。

31.1.3企业工程业绩

近10年独立承担过下列4类工程的施工，工程质量合格。

（1）累计铁路通信光（电）缆1000条公里以上及设备安装；

（2）累计铁路电气集中道岔600组以上信号工程；

（3）累计铁路自动闭塞400公里以上信号工程；

（4）累计铁路电力线600公里以上及变电所（站）安装工程。

31.2二级资质标准

31.2.1企业资产

净资产2000万元以上。

31.2.2企业主要人员

（1）铁路工程专业一级注册建造师不少于4人，通信与广电工程专业一级注册建造师不少于2人。

（2）技术负责人具有10年以上从事铁路工程施工技术管理工作经历，且具有铁路通信或铁路信号工程专业高级职称；铁路通信、信号专业中级以上职称人员不少于25人，电力专业中级以上职称人员不少于15人。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于20人，且施工员、测量员、质量员、安全员、试验员、材料员、标准员、机械员、劳务员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于30人。

31.2.3企业工程业绩

近10年独立承担过下列4类工程的施工，工程质量合格。

（1）累计铁路通信光（电）缆300条公里以上及设备安装；

（2）累计铁路电气集中道岔300组以上信号工程；

（3）累计铁路自动闭塞200公里以上信号工程；

（4）累计铁路电力线300公里以上及变电所（站）安装工程。

31.3三级资质标准

31.3.1企业资产

净资产500万元以上。

31.3.2企业主要人员

（1）铁路工程专业一级注册建造师不少于3人，通信与广电专业一级注册建造师不少于1人。

（2）技术负责人具有5年以上从事铁路工程施工技术管理工作经历，且具有铁路通信或铁路信号专业高级职称；铁路通信、信号专业中级以上职称人员不少于12人，电力专业中级以上职称人员不少于8人。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于15人，且施工员、测量员、质量员、安全员、试验员、材料员、标准员、机械员、劳务员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于20人。

（5）技术负责人（或注册建造师）主持完成过本类别资质二级以上标准要求的工程业绩不少于2项。

31.4承包工程范围

31.4.1一级资质

可承担各类铁路通信、信号及电力工程施工。

31.4.2二级资质

可承担100公里以下Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ级铁路通信、信号及电力工程施工。

31.4.3三级资质

可承担50公里以下Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ级铁路通信、信号及电力工程施工。