

北京市雷电防护装置检测技术人员能力评价考试范围

类别	序号	名称
防雷 相关 法律 法规	1	《中华人民共和国气象法》
	2	《气象灾害防御条例》
	3	《北京市实施<中华人民共和国气象法>办法》
	4	《防雷减灾管理办法》
	5	《雷电防护装置检测资质管理办法》
	6	《北京市防御雷电灾害若干规定》
	7	《北京市雷电防护装置检测技术人员能力评价管理办法》
防雷 检测 相关 标准 规范	8	GB/T 21431-2015 建筑物防雷装置检测技术规范
	9	GB 50601-2010 建筑物防雷工程与质量验收规范
	10	GB/T 17949.1-2000 接到系统的土壤电阻率、接地阻抗和地面电位测量导则 第一部分 常规测量
	11	QX/T 317-2016 防雷装置检测质量考核通则
	12	QX/T 318-2016 防雷装置检测机构信用评价规范
	13	QX/T 319-2016 防雷装置检测文件归档整理规范
	14	QX/T 110-2009 爆炸和火灾危险环境防雷装置检测技术规范
	15	QX/T 186-2013 安全防范系统防雷装置检测技术规范
	16	DB11 634-2009 建筑物电子系统防雷装置检测技术规范
防雷 技术 相关 标准 规范	17	GB 50057-2010 建筑物防雷设计规范
	18	GB 50065-2011 交流电气装置的接地设计规范
	19	GB 50156-2012 汽车加油加气站设计与施工规范
	20	GB 50343-2012 建筑物电子信息系统防雷技术规范
	21	GB 50650-2011 石油化工装置防雷设计规范
	22	GB 50689-2011 通信局站防雷与接地工程设计规范
	23	GB/T 21714.1 (2、3、4) -2015 雷电防护
	24	DB11-741-2010 文物建筑防雷装置配置规范
基础 知识	25	电工、雷电基础知识