

机电辅导--机电工程相关法规 PDF转换可能丢失图片或格式
，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/451/2021_2022__E6_9C_BA_E7_94_B5_E8_BE_85_E5_c55_451120.htm 2H330000 机电工程法规及相关规定 2H331000 机电工程相关法规 2H331010 《中华人民共和国计量法》复习要点 1 掌握计量器具使用的规定 2 掌握计量检定的要求 一 计量器具的基本概念 计量器具具有准确性、统一性、溯源性、法制性 计量基准器具 计量标准器具 工作计量器具 二 对使用计量器具的管理要求 1 计量器具的建立和使用条件 2 对使用计量器具的管理规定 3 对施工单位使用计量器具的要求 三 计量检定的特点 检定对象：计量器具 检定目的：判定计量器具是否符合检定的要求 检定依据：按法定程序审批发布的计量检定规程 检定结果：检定必须做出是否合格发结论，并出具加盖公章的证书。 检定性质：具有法制性 检定主体：计量检定人员 四 剂量检定的分类 1 按其检定的目的和性质划分 首次检定、后续检定、使用中检定、周期检定和仲裁检定。 2 按其检定的必要程序和我国依法管理的形式划分 强制检定和非强制检定。 五 依法实施剂量检定 强制检定与非强制检定均属于法制检定，是对计量器具依法管理的两种形式，都要受法律的约束。不按规定进行周期检定的，都要负法律责任。属于强制检定范围的计量器具，未按照规定申请检定或者不合格继续使用的，责令停止使用，可以并处罚款。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com