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、朔源性、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,并出具加盖印章的证书。 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