

## <<土工试验仪器 环刀>>

### 图书基本信息

书名：<<土工试验仪器 环刀>>

13位ISBN编号：9781550845280

10位ISBN编号：1550845284

出版时间：2007-10

作者：中华人民共和国水利部

版权说明：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：<http://www.tushu007.com>

## <<土工试验仪器 环刀>>

### 内容概要

《土工试验仪器 环刀》内容简介：根据水利部水利行业标准编制计划，按照GB/T 1.1—2000《标准化工作导则 第一部分：标准，的结构和编写规则》的要求，对SD 191—86《切土环刀》进行修订，修订后的名称为《土工试验仪器环刀》。

本标准与GB/T 15406《岩土工程仪器基本参数及通用技术条件》在技术内容上相互协调一致。

本标准与SD 191—86相比，主要变化如下：

——增加了范围、规范性引用文件、术语和定义等内容。

——增加了型式检验的要求，检验规则中增加了产品抽样、判定规则的要求。

——增加了“使用说明书”的规定，并和“标志”章节进行合并，把“包装、运输、贮存”作为单独的章节并作了更新增补。

本标准批准部门：中华人民共和国水利部。

本标准主持机构：水利部综合事业局。

本标准解释单位：水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心。

本标准主编单位：水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心、国家电力公司南京电力自动化设备总厂、南京土壤仪器厂有限公司、水利部南京水利水文自动化研究所。

本标准参编单位：全国工业产品生产许可证办公室水文仪器及岩土工程仪器审查部。

本标准出版、发行单位：中国水利水电出版社。

本标准主要起草人：彭鹤林、薛永辉、徐晓乐、王长生、鲍良钝。

本标准参加起草人：陆旭。

本标准审查会议技术负责人：陶秀珍、杨熙章。

本标准体例格式审查人：陈昊。

本标准所替代标准的历次版本为：

——SD 191—86。

<<土工试验仪器 环刀>>

版权说明

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:<http://www.tushu007.com>