

## 我国竹子标准体系的构建

侯新毅<sup>1</sup>,江泽慧<sup>1</sup>,任海青<sup>2</sup>

1.国际竹藤网络中心 北京 100102; 2.中国林业科学研究院木材工业研究所 北京100091

收稿日期 2008-9-1 修回日期 2009-2-3 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 阐述构建我国竹子标准体系的意义,分析国内外竹子标准化现状,归纳目前竹子标准体系存在的主要问题,即:标准分布不均衡、覆盖面窄,标准内容陈旧,部分标准存在不一致等,提出我国竹子标准体系构建的原则、依据和方法,在此基础上初步构建包括竹子基础标准、生态培育标准、综合加工利用标准、防护防腐标准、安全卫生标准、机械设备标准6个子系统构成的竹子标准体系框架,并给出部分标准明细。

**关键词** [竹子](#) [标准化](#) [标准化体系](#) [标准明细](#)

分类号

**DOI:**

通讯作者:

江泽慧

作者个人主页: [侯新毅<sup>1</sup>](#); [江泽慧<sup>1</sup>](#); [任海青<sup>2</sup>](#)

### 扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(281KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“竹子”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [侯新毅](#)
  - [江泽慧](#)
  - [任海青](#)