

栏目设置见目录

## P3软件在施工总进度网络计划技术中的应用

吴俊 刘百兴 何为 杨学红

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 针对工程项目管理软件P3 (Primavera Project Planner, P3e/c) 在应用过程中与国内工程使用习惯不相适应的问题, 结合我国水利水电工程施工管理的特点, 对P3软件进行了二次开发, 并应用于重庆小南海水电站工程施工进度计划的研究中, 对其不同工期的完工概率进行分析。应用结果表明, 通过编制P3toCAD程序, 能够在一张进度表中同时反映几个资源的单独强度柱状图, 且得到的资源曲线符合国内水利水电工程的表达习惯。

**关键词** [施工总进度](#) [网络计划技术应用](#) [P3软件](#) [项目管理](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [111627](#)

通讯作者:

作者个人主页: 吴俊 刘百兴 何为 杨学红

### 扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(665KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“施工总进度”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [吴俊 刘百兴 何为 杨学红](#)