

## 工程管理人才与教育

### 工程管理硕士专业学位人才培养模式探析

张彦春,何继善

中南大学 土木工程学院, 湖南 长沙, 410075

收稿日期 2012-7-18 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 工程管理硕士专业学位着眼于广义的工程管理, 属交叉学科, 旨在培养高层次、应用型、复合型人才, 学生学习方式多为在职学习, 其人才培养模式宜结合各自学科优势及生源特点, 制定差异化的培养目标; 以国际工程管理认证为导向, 合理安排教学内容; 突出实践教学与学科交叉, 培养应用型复合型人才; 规范教学管理与评估, 确保人才培养质量。

**关键词** [工程管理硕士](#) [专业学位](#) [人才培养模式](#)

分类号 [G521](#)

**DOI:** 10.6049/kjbydc.2012GC0307

对应的英文版文章: [2012-18-030](#)

通讯作者:

张彦春

作者个人主页: [张彦春;何继善](#)

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]](#) (925KB)
- ▶ [\[HTML\]](#) (OKB)
- ▶ [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](#)

### 相关信息

- ▶ [本刊中 包含“工程管理硕士”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [张彦春](#)
- [何继善](#)

