

<<道路桥梁工程技术专业技能训练>>

图书基本信息

书名：<<道路桥梁工程技术专业技能训练与考核评价标准>>

13位ISBN编号：9787114094552

10位ISBN编号：7114094558

出版时间：2011-10

出版时间：人民交通出版社

作者：郭发忠

页数：110

字数：180000

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>

## <<道路桥梁工程技术专业技能训练>>

### 内容概要

本书为交通职业教育教学指导委员会2009年立项的教育科研项目研究成果之一。本书主要内容有：专业技能评价标准构建的指导思想、构建方法、构建内容、考核方案和考核评价指标体系；专业技能应知部分主要包括工程测量、公路工程材料试验检测、公路工程材料与管理、道路施工技术、桥涵施工技术、'2-路工程定额与统计和公路施工安全技术等科目的题库与考核评价办法；专业技能应会部分主要包括测量技术、道路建筑材料检测技术、工程绘图技术、土工试验技术与工程地质识别和专业软件应用等科目的操作项目及其考核评价标准，书末附有考核题库参考答案。

本书可作为高职高专院校道路桥梁工程技术专业教学指导教材，也可作为公路工程从业技术人员继续学习和技能考核的参考资料。

## <<道路桥梁工程专业技能训练>>

### 书籍目录

#### 1 绪论

- 1.1 专业技能评价标准构建的指导思想
- 1.2 专业技能评价标准构建的途径
- 1.3 专业技能评价标准构建的内容

#### 2 考核方案

#### 3 考核评价指标体系

#### 4 专业技能应知部分考核题库

- 4.1 科目一：工程测量考核题库
- 4.2 科目二：公路工程试验与检测考核题库
- 4.3 科目三：公路工程材料与管理考核题库
- 4.4 科目四：道路施工技术考核题库
- 4.5 科目五：桥涵施工技术考核题库
- 4.6 科目六：公路工程定额与统计考核题库
- 4.7 科目七：公路施工安全技术考核题库

#### 5 应会技能考核评价标准

- 5.1 测量技术技能考核评价标准
- 5.2 道路建筑材料实践技能考核评价标准
- 5.3 土工试验技术与工程地质识别实践技能考核评价标准
- 5.4 工程绘图技术(CAD)技能考核评价标准
- 5.5 专业软件应用技能考核评价标准

#### 附录 考核题库参考答案

#### 参考文献

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>