

# 目 录

第 19 卷(总第 86 期)

## □ 建设教育理论研究

- 1 卢光松 美、澳建筑管理类专业教育对中国的启示  
7 万朝均 黄佳木 提高建筑材料工程方向学生工程能力的十项举措  
11 郝 伟 完善知识体系,提高土木类本科生建筑造型设计能力  
14 左延红 张克仁 工科院校应注重培养学生的工程意识  
18 薛明琛 土木工程专业现代教学理念研究  
21 周晓庆 张国宾等 高等教育评估制度的沿革与展望  
25 刘军生 新时期成人函授高等教育的质量管理探讨

## □ 专业建设与人才培养

- 28 张云莲 韩国英 地方院校土木工程特色专业应用型人才培养途径  
复合化探讨  
32 王宝君 姜 云等 面向社会职业需求的城市规划专业人才培养  
研究  
36 张 卓 姜 云等 城市规划专业应用型人才培养目标定位探讨  
40 宋少民 刘娟红等 建筑材料行业应用型本科人才培养模式探讨  
43 成如刚 开设钢筋翻样专业的思考

## □ 建筑人文研究

- 47 李晓纲 存古求新——探寻西班牙对待历史建筑的设计手法

## □ 课程教学建设

- 52 许景峰 何 荣 不同专业房屋建筑学课程教学模式探讨  
56 刘 凯 张兴华等 将 CAI 技术引入房屋建筑学教学的探索  
59 徐德秀 高职院校园林史课程教学内容与方法探析  
63 贾福萍 吕恒林等 土木工程专业方向课程教学研究与改革  
66 李 杰 李 娜 交通土建方向课程体系与教学内容改革探讨  
69 李晓克 李长永等 钢结构课程中“角焊缝连接”问题研究  
72 王 冲 万朝均等 侧重于工程应用的土木工程材料课程建设构想  
75 陈明凤 化学建材讲授之探索  
78 谢振国 土木工程材料课程绪论课教学探讨  
81 艾红梅 王立久 建筑材料学课程教学模式及教与学评价体系研究  
86 刘 东 李晨洋等 混成学习模式下的建筑材料课程改革探讨

- 
- 90 陈占秀 论工程热力学作为专业基础课的核心作用  
93 于国清 吕 静等 流体输配管网课程内容改革建议  
96 刘 燕 建筑学专业美术基础教学改革探析  
99 杨若晶 基于案例教学法的工程财务管理教学模式研究
- 

## □ 实践教学与创新教育

- 102 赵平歌 马东华 给水排水工程专业实践教学体系研究  
105 黄 昆 张宪江 高职混凝土结构课程项目化实践教学研究  
108 栾春风 郑 青 环艺专业景观认识实习探索  
111 童乐为 罗 烈等 土木工程专业毕业设计教学创新体系建设探讨  
115 郝曙光 建筑系二年级建筑设计课程教学研究  
119 王丽萍 屠苏莉 风景园林设计原理课程教学改革研究  
122 王建强 曾 力等 建筑结构抗震设计教学探索  
125 吴 芳 周代军 提高土木工程材料课程实验教学质量的思考  
128 林坚钦 殷素红等 水泥与混凝土工艺实验教学改革探索
- 

## □ 高校党建与管理

- 131 冯定祥 新形势下高校研究生党建工作创新研究  
135 田 雯 张 驰等 以科学发展观为指导构建保持研究生党员先进性的长效机制  
140 赵 军 张 猛等 土木工程专业研究生思想政治教育内容、方法的研究与探索  
145 赵一平 秦四齐等 高校学业受挫生教育与管理问题研究  
——基于重庆地区5所高校的实证研究  
149 胡 琦 中国长三角地区大学生廉洁教育现状调查及对策研究  
154 赵晋琴 高校实验教学团队建设探讨  
158 郑文宝 工程伦理视角下的工程院校校园网络文化建设探讨
- 

## □ 简讯

- 161 真诚沟通 共谋发展  
——中国建设教育协会李竹成理事长来校交流
-