



吉首大学学报自然科学版 » 2010, Vol. 31 » Issue (6): 110-112 DOI:

教育与教学

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[Previous Articles](#) | [Next Articles](#)

## 1条主线2个对接的全日制工程硕士课程体系建设

(1.桂林电子科技大学信息与通信学院,广西 桂林 541004; 2.桂林电子科技大学计算机与控制学院,广西 桂林 541004)

### Innovation of Curriculum System for Full-Time Graduate Students of Engineering:One Principle,Two Combinations

(1.School of Information and Communication, Guilin University of Electronic Technology,Guilin 541004,China;2.College of Computer and Controlling,Guilin University of Electronic Technology,Gulin 541004,China)

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

**全文:** PDF (317 KB) **HTML** (1 KB) **输出:** BibTeX | EndNote (RIS) **背景资料**

**摘要** 分析了当前中国硕士研究生教育现状与发展趋势,指出了工程硕士专业学位制度设计的初衷和努力解决全日制工程硕士培养问题是当前工科院校研究生教育改革的重点,详细探讨了“以职业能力培养为主线,与工程能力素质养成、职业资格认证暨就业对接”的工程硕士研究生课程体系建设的模式与途径.

**关键词:** 工程硕士 课程体系 职业资格认证

**Abstract:** The current situation and developing trend of graduate education in China are analysed. In engineering colleges, the reform of graduate education is focused on the cultivation of full-time engineering master and the design of academic degree system for engineering graduate students. Accordingly, the mode and methods to construct engineering graduate curriculum system are proposed which stick to the principle of cultivating professional ability and combining engineering quality development with professional certification.

**Key words:** engineering master curriculum system professional certification

#### 基金资助:

全国工程硕士研究生教育研究课题(2009-ZX-058); 广西研究生教育创新计划资助项目(200810595R06, 200910595R04)

**作者简介:** 林基明(1970-), 四川三台人, 桂林电子科技大学信息与通信学院教授, 博士生导师, 主要从事移动通信研究.

#### 引用本文:

林基明,张文辉. 1条主线2个对接的全日制工程硕士课程体系建设[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2010, 31(6): 110-112.

LIN Ji-Ming,ZHANG Wen-Hui. Innovation of Curriculum System for Full-Time Graduate Students of Engineering:One Principle,Two Combinations[J]. Journal of Jishou University ( Natural Sciences Edit ), 2010, 31(6): 110-112.

[1] 中国研究生招生网.教育部关于做好2010年招收攻读硕士学位研究生工作的通知 [EB/OL].[2010-6-20].<http://yz.chsi.com.cn/kzyx/zcdh/200911/20091111/38595405.html>.

[2] 全国工程硕士教育网.1997年至今全国工程硕士研究生教育基本数据 [EB/OL].[2010-6-20][http://www.meng.edu.cn/htmls/ztqk/basic.jsp?basic\\_number=00034](http://www.meng.edu.cn/htmls/ztqk/basic.jsp?basic_number=00034).

[3] 李晓强.建立新世纪的工程教育愿景——兼评美国“2020工程师:新世纪工程的愿景报告” [J].高等工程教育研究,2006(2): 14-18.

[4] 国家职业分类大典和职业资格工作委员会.中华人民共和国职业分类大典 [M].北京: 中国劳动出版社, 1999.

[1] 梁平元, 谭子尤, 黄国盛, 邓小飞.《通信原理》教学中的主要问题及其对策[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2011, 32(3): 123-125.

#### 服务

- 把本文推荐给朋友
- 加入我的书架
- 加入引用管理器
- E-mail Alert
- RSS

#### 作者相关文章

- 林基明
- 张文辉

版权所有 © 2012 《吉首大学学报（自然科学版）》编辑部

通讯地址：湖南省吉首市人民南路120号《吉首大学学报》编辑部 邮编：416000

电话传真：0743-8563684 E-mail：xb8563684@163.com 办公QQ：1944107525

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持：[support@magtech.com.cn](mailto:support@magtech.com.cn)