



吉首大学学报自然科学版 » 2012, Vol. 33 » Issue (3): 116-118 DOI: 10.3969/j.issn.1007-2985.2012.03.027

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](#)

质化方法在软件工程专业课程考试改革中的应用质化方法

(1.吉首大学软件服务外包学院,湖南 张家界 427000;2.吉首大学信息科学与工程学院,湖南 吉首 416000)

Qualitative Methods in Software Engineering Examination Reform

(1.School of Software Service Outsourcing,Jishou University,Zhangjiajie 427000,Hunan China; 2.School of Information Science and Engineering,Jishou University,Jishou 416000,Hunan China)

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (303 KB) HTML (1 KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) [背景资料](#)

摘要 软件工程专业课程的考试存在形式单一、目标单一、评价标准单一等问题，在该专业课程的考核评价中引入质化方法，结合已有的量化评价方法，对学生学习行为和学习效果进行全面、综合、准确的评价。

关键词: 软件工程专业 考试改革 质化方法

Abstract: There are some problems in the examination of software engineering courses,such as single form, single purpose, and single evaluation criteria. Using qualitative methods in software engineering professional courses assessments, combined with the existing methods of quantitative evaluation of students' learning behavior and learning effect can be evaluated in a comprehensive,integrated, and accurate way.

Key words: software engineering examination reform qualitative research

基金资助:

湖南省教育厅教学改革研究资助项目(湘教通[2010]243号);吉首大学新开课程建设资助项目(2011KCB04);吉首大学教学改革资助项目(2011JSUJGB23)

作者简介: 黄云(1976-),男(土家族),湖南张家界人,吉首大学软件服务外包学院讲师,中山大学博士生,主要从事数据挖掘教学研究。

引用本文:

黄云,梁平元,徐洪智等.质化方法在软件工程专业课程考试改革中的应用质化方法[J].吉首大学学报自然科学版,2012,33(3): 116-118.

HUANG Yun,LIANG Ping-Yuan,XU Hong-Zhi et al. Qualitative Methods in Software Engineering Examination Reform[J]. Journal of Jishou University (Natural Sciences Edit), 2012, 33(3): 116-118.

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

- ▶ 黄云
- ▶ 梁平元
- ▶ 徐洪智
- ▶ 卓月明

[1] 李建东,王新海,宋艳芳.关于软件工程专业工程化培养模式的可行性探索 [J].制造业自动化,2011, 33(2):219-220.

[2] 陈汶滨,蒋萍萍,刘义军.软件工程课程体系教学改革与实践 [J].中国现代教育装备,2009 (2) :68-70.

[3] 孙永清,周健.国内外高等学校考试管理探讨 [J].经济研究导刊,2011 (13) :282-283.

[4] 陈向明.质的研究方法与社会科学研究 [M].北京:教育科学出版社, 2000.

[5] 伍红梅.定量研究与定性研究的比较及结合 [J].达州职业技术学院学报, 2010 (Z1) : 16-18.

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