本刊被中国计算机用户协会评为 "中国信息产业行业用户影响力显著媒体"和"中国信息产业报道最及时媒体"





中华人民共和国教育部主管

清华大学主办

www.jsjjy.com

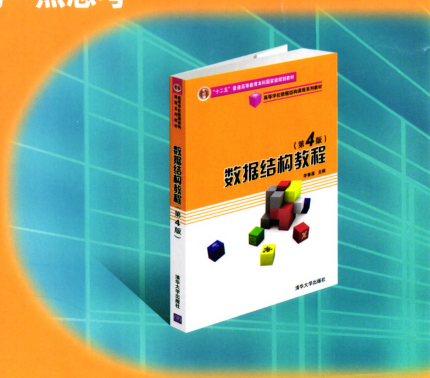
大学生创新能力与科研意识的培养

-新生研讨课授课实践与思考

物联网工程专业人才创新能力和科研能力培养方式探讨

基于智能手机的嵌入式操作系统内核教学

对理工院校学分制改革的一点思考



ISSN 1672-5913



Computing Education

Computing Education Computing Education Topy

计算机教育

Jisuanji Jiaoyu

2014年1月25日 第2期 总第206期

2003年创刊

主管 中华人民共和国教育部

主办 清华大学

顾问委员会

· 经数据数据 日桂

主 任 周远清

副主任 张尧学

员 陈 冲 陈正清 孙家广

谭浩强

编辑委员会

主 任 李 未

副主任 周立柱 焦金生

委 员 (按姓氏拼音排序)

陈道蓄 陈 明 陈 钟 丁桂芝 戴建耘

冯博琴 傅育熙 高 林 古天龙 管会生

韩 臻 何炎祥 黄国兴 蒋宗礼 李晓明

李仲麟 廖明宏 刘乃琦 刘瑞挺 卢 苇

马殿富 孟祥旭 潘 毅 孙茂松 孙 伟

唐 群 吐尔根·依布拉音 王志英 温 涛

吴文虎 徐晓飞 杨士强 袁开榜 臧斌宇

周兴社 庄越挺

长 宗俊峰(兼)

编 奚春雁

编辑部主任 彭远红

辑 孙怡铭 赵 廓 宋文婷

白 杰 郭田珍

市场运营 白 杰

责任编辑 宋文婷

编辑出版发行:《计算机教育》杂志社

社址:北京市海淀区双清路学研大厦B座606室 邮编: 100084 传真: (010) 62770175-3405

编辑部电话: (010) 62770175 3402-3406

广告营销: (010) 62770175-3418

杂志社邮箱: jsjjy@vip.163.com 网址: http://www.jsjjy.com

刊号: ISSN 1672-5913 CN 11-5006/TP

邮发代号: 80-171

广告经营许可证号: 京海工商广字第0368号

制: 北京地大天成印务有限公司

出版日期: 2014年1月25日

价: 18.00元

《计算机教育》杂志社版权声明

本刊所登作品,一律文责自负。

本刊鼓励原创作品, 杜绝刊登盗用、拼凑等类 文章, 凡检举以上现象者, 本刊赠阅全年杂志 一套。本刊及网站所载内容版权归本杂志社所 有,凡引用时必须注明稿件源于《计算机教 育》杂志。万方数据

人才培养

1 大学生创新能力与科研意识的培养

——新生研讨课授课实践与思考

赵慧

5 计算机应用创新型人才培养的实践教学改革研究

何 丽,华 斌,刘 军

10 人才培养创新模式探索

琚小明,张军仓,张炜帆

15 物联网工程专业人才创新能力和科研能力培养方式探讨

李华玮,彭红梅,程 媛

19 培养计算机专业人才的产学研合作教育模式 刘 军,华 斌,何 丽

23 地方应用型高校 IT 学科学生实践能力分类培养

刘鹏远,桂超,戴志锋,王虹,韩常青

教改纵横

27 基于智能手机的嵌入式操作系统内核教学 陆洪毅,王苏峰,王志英

30 物联网工程专业 C++ 程序设计教学改革探索

赵晋陵

34 基于实践教学平台的软件工程课程教学改革研究 移海伦, 田 晓

38 C++ 程序设计教学改革探索

黄华军

42 校企合作视角下的计算机语言类课程教改研究

刘建伟

46 C++ 程序设计教学改革

马云吉

48 基于游戏开发的 Java 程序设计课程教学改革研究

罗恩韬

52 基于 DBA 岗位需求的高职 Oracle 数据库课程教学改革

段桂芹

教育与教学研究

55 面向 MOOC 的程序设计语言课程教学设计

王之元, 易晓东, 李姗姗, 刘 芳

59 对理工院校学分制改革的一点思考

江欣励, 赵秀云, 王 祷

63 Java 程序设计教学方法与考试模式研究

韩 慧, 王春玲, 孙 俏, 陈志泊

67 计算机软件技术基础课程的案例建设

周 云、姚新宇

71 数据库原理课程教育模式与 CDIO 模式分析对比研究

张健沛、徐悦竹、刘 杰、杨 悦

74 自主学习驱动的软件测试课程双语研究性教学方法

孙小兵,朱俊武,李 斌,章永龙

79 办公自动化高级应用课程多元化立体化教学研究

夏其表,王 洁,尹建新,计智伟

82 计算机网络技术在产生、发展及应用中的哲学思考

许金普

85 Flash 课程教学中存在的问题及对策研究 吕光金, 芮廷先

对计算机基础分层级教学的几点反思

王 敏,程建军

92 高职院校计算机选修课程教学研究

李亚奇

实验实训与实践教学

96 校介合作的计算机网络实验平台 尚凤军,夏 英,王国胤,谢显中

102 EDA 实验教学及实验技术探讨

许精明, 陈小平

106 基于软件框架的软件设计实践教学方法研究

叶 鹏, 倪友聪

* * * * * 本刊已被下列媒体收录

中国知网数据库(CNKI)全文收录期刊 中国期刊全文数据库(GJFD)全文收录期刊 中国学术期刊综合评价数据库(CAJCED)统计源期刊 中国重要会议论文全文数据库(CPCD)收录期刊 万方数据—数字化期刊群全文收录期刊

计算机教育

2014年度协办单位

北京航空航天大学软件学院 院长孙伟 北京工业大学软件学院 副校长 侯义斌 天津市大学软件学院 院 长 蒋秀明 复旦大学软件学院 副院长 赵一鸣 国防科学技术大学计算机学院 副院长 卢 凯 南海东软信息技术职业学院 院长杨利 河南理工大学计算机学院 院 长 贾宗璞 西安邮电大学计算机学院 院长王忠民 院 长 罗钟铉 大连理工大学软件学院 北京邮电大学软件学院 执行院长 邝 坚 东北大学软件学院 院 长 朱志良 北京交通大学软件学院 院长卢苇 苏州大学计算机科学与技术学院 院 长 杨季文 湖南省高教学会计算机教育专委会 理事长 邹北骥 北京交通大学计算机学院 副院长 于双元 北京理工大学计算机学院 院 长 黄河燕 北京工业大学计算机学院 副院长 刘建丽 上海交诵大学软件学院 常务副院长 胡 飞 浙江大学软件学院 院长陈纯 黄淮学院信息工程学院 院 长 耿红琴 华南理工大学软件学院 院 长 闵华清

特别支持单位

清华大学出版社计算机与信息分社 卢先和

中国铁道出版社教材研究开发中心 严晓舟

Intel Cooperation

Elizabeth Eby

机械工业出版社计算机分社

胡毓坚

北京华章图文信息有限公司

耿素云 屈婉玲 张立昂 编著

清华大学出版社 经典离散数学教材

《离散数学(第五版)》

累计发行 多万册





离散数学题解(第五版) 耿素云 屈婉玲 张立昂 编著 978-7-302-32508-6

离散数学(第五版) 耿素云 屈婉玲 张立昂 编著 978-7-302-32507-9

陈渝 向勇 编著

清华大学出版社经典操作系统实验教材



从逐步实现操作系统的操作系统设计实现 角度来逐步设计各个操作系统实验

操作系统实验指导 陈渝 向勇 编著 978-7-302-32777-6