

学院概况 党群建设 就业工作 师资队伍 教学工作 科学研究 学生管理 实验实训 评估工作

学院简介

管理队伍

## 2011年度安徽新华学院信息工程学院教材编著汇总表

组织结构

发布时间：2013-08-12

专业设置

### 2011年度安徽新华学院科研成果登记表二（著作含教材）

部门负责人（签章）：信息工程学院

2011年 11 月 10 日

序号	编写人员	著作名称及编写的章节	出版社	出版时间	独撰或参 编字数 (万字)	教材类别	符合皖新院科 〔2011〕2号备注 文件条款
1	张怡文	C语言程序设计教程 (第七章、第九章)	合肥工业大学出版社	2011年6月	7	安徽省教育厅组编	是
2	张怡文	C语言程序设计上机实验教程 (第七章、第九章)	合肥工业大学出版社	2011年11月	6	安徽省教育厅组编	是 原件未到
3	汪红霞	C语言程序设计教程 (第五章、第六章)	合肥工业大学出版社	2011年6月	9	安徽省教育厅组编	是
4	汪红霞	C语言程序设计上机实验教程 (第五章、第六章)	合肥工业大学出版社	2011年11月	7	安徽省教育厅组编	是 原件未到
5	刘运	C语言程序设计教程 (第二章、第三章)	合肥工业大学出版社	2011年6月	8	安徽省教育厅组编	是
6	刘运	C语言程序设计上机实验教程 (第二章、第三章)	合肥工业大学出版社	2011年11月	6	安徽省教育厅组编	是 原件未到
7	贺爱香	新编大学计算机基础上机实验 教程(第二章、第三章)	北京理工大学出版社	2011年8月	7	国家级统编规划	是
8	刘书影	新编Visual Basic程序设计教 程 (第二章、第九章)	人民邮电出版社	2011年11月	9	工信部规划	是 原件未到
9	路贺俊	计算机选购组装维护与维修项 目实训	时代出版传媒股份有限 公司安徽科学技术出版 社	2011.9	副主编	普通教材	是
10	万家华 (第一主 编)	计算机应用基础教程 (第三章、第五章)	人民邮电出版社	2011年8月	15	工信部规划	是
11	万家华 (第一主 编)	计算机应用基础上机实验教程 (第三章、第五章)	人民邮电出版社	2011年9月	7	工信部规划	是
12	万家华	新编大学计算机基础教程 (第五章、第十章)	北京理工大学出版社	2011年8月	7	国家级统编规划	是
13	万家华	新编大学计算机基础上机实验 教程(第五章、第九章)	北京理工大学出版社	2011年8月	5	国家级统编规划	是
14	万家华	C语言程序设计教程 (第四章、第八章)	合肥工业大学出版社	2011年6月	7	安徽省教育厅组编	是

15	万家华	C语言程序设计上机实验教程 (第四章、第八章)	合肥工业大学出版社	2011年11月 5	安徽省教育厅组编	是	原件未到
16	万家华	新编Visual Basic程序设计教程 (第四章、第五章)	人民邮电出版社	2011年11月 7	工信部规划	是	原件未到
17	胡贤德 (第二主编)	计算机应用基础教程 (第九章)	人民邮电出版社	2011年8月 4	工信部规划	是	
18	胡贤德 (第二主编)	计算机应用基础上机实验教程 (第九章)	人民邮电出版社	2011年9月 2	工信部规划	是	
19	王美荣	计算机应用基础教程 (第十章)	人民邮电出版社	2011年8月 4	工信部规划	是	
20	王美荣	计算机应用基础上机实验教程 (第十章)	人民邮电出版社	2011年9月 3	工信部规划	是	
21	施冬冬	计算机应用基础教程 (第七章)	人民邮电出版社	2011年8月 4	工信部规划	是	
22	施冬冬	计算机应用基础上机实验教程 (第七章)	人民邮电出版社	2011年9月 3	工信部规划	是	
23	俞剑铮	计算机应用基础教程 (第八章)	人民邮电出版社	2011年8月 4	工信部规划	是	
24	俞剑铮	计算机应用基础上机实验教程 (第八章)	人民邮电出版社	2011年9月 4	工信部规划	是	
25	贺爱香	计算机应用基础教程 (第一章、第二章)	人民邮电出版社	2011年8月 11	工信部规划	是	
26	贺爱香	计算机应用基础上机实验教程 (第一章、第二章)	人民邮电出版社	2011年9月 7	工信部规划	是	
27	陈秀明	计算机应用基础教程 (第四章、第六章)	人民邮电出版社	2011年8月 9	工信部规划	是	
28	陈秀明	计算机应用基础上机实验教程 (第四章、第六章)	人民邮电出版社	2011年9月 8	工信部规划	是	

备注:教材类别为:教育部或省级规划教材、国家级或省级统编教材、普通教材