**附件 1、参加测试人员名单**

2015年秋季参加测试人员名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 申请资格种类 | 任教学科 | 备注 |
| 1 | 王帆 | 女 | 高级中学教师资格 | 英语 |  |
| 2 | 谢英科 | 男 | 高级中学教师资格 | 化学 |  |
| 3 | 杨晓丽 | 女 | 高级中学教师资格 | 数学 |  |
| 4 | 陈小芳 | 女 | 高级中学教师资格 | 思想政治 |  |
| 5 | 邓丽莎 | 女 | 高级中学教师资格 | 历史 |  |
| 6 | 汪利 | 男 | 高级中学教师资格 | 语文 |  |
| 7 | 黄衣依 | 女 | 高级中学教师资格 | 数学 |  |
| 8 | 陈敏 | 女 | 高级中学教师资格 | 语文 |  |
| 9 | 王丹 | 女 | 高级中学教师资格 | 数学 |  |
| 10 | 高丹 | 女 | 高级中学教师资格 | 数学 |  |
| 11 | 李小月 | 女 | 高级中学教师资格 | 美术 |  |
| 12 | 唐启纲 | 男 | 高级中学教师资格 | 思想政治 |  |
| 13 | 蒋小莉 | 女 | 高级中学教师资格 | 思想政治 |  |
| 14 | 张文静 | 女 | 高级中学教师资格 | 语文 |  |
| 15 | 刘静 | 女 | 高级中学教师资格 | 语文 |  |
| 16 | 肖婷婷 | 女 | 高级中学教师资格 | 数学 |  |
| 17 | 江雨梦 | 女 | 高级中学教师资格 | 数学 |  |
| 18 | 范泽龙 | 男 | 高级中学教师资格 | 生物 |  |
| 19 | 何婷 | 女 | 高级中学教师资格 | 生物 |  |
| 20 | 肖丽 | 女 | 高级中学教师资格 | 数学 |  |
| 21 | 廖佳 | 女 | 高级中学教师资格 | 语文 |  |
| 22 | 刘佳林 | 女 | 高级中学教师资格 | 英语 |  |
| 23 | 刘晶晶 | 女 | 高级中学教师资格 | 语文 |  |
| 24 | 杨蓉蓉 | 女 | 高级中学教师资格 | 数学 |  |
| 25 | 钟金莲 | 女 | 高级中学教师资格 | 语文 |  |
| 26 | 马静 | 女 | 高级中学教师资格 | 英语 |  |
| 27 | 唐冬梅 | 女 | 高级中学教师资格 | 数学 |  |
| 28 | 欧静 | 女 | 高级中学教师资格 | 语文 |  |
| 29 | 曾娟 | 女 | 高级中学教师资格 | 语文 |  |
| 30 | 何泽强 | 男 | 高级中学教师资格 | 化学 |  |
| 31 | 李能品 | 男 | 高级中学教师资格 | 数学 |  |
| 32 | 罗红 | 女 | 高级中学教师资格 | 历史 |  |
| 33 | 余蕾 | 女 | 高级中学教师资格 | 英语 |  |
| 34 | 钟秋放 | 女 | 高级中学教师资格 | 语文 |  |
| 35 | 彭平 | 男 | 高级中学教师资格 | 语文 |  |
| 36 | 张文倩 | 女 | 高级中学教师资格 | 英语 |  |
| 37 | 钟婷 | 女 | 高级中学教师资格 | 英语 |  |
| 38 | 张婧红 | 女 | 高级中学教师资格 | 数学 |  |
| 39 | 胡亚欢 | 女 | 高级中学教师资格 | 化学 |  |
| 40 | 罗涵 | 女 | 高级中学教师资格 | 语文 |  |
| 41 | 梁坤明 | 男 | 高级中学教师资格 | 英语 |  |
| 42 | 陈茜 | 女 | 高级中学教师资格 | 英语 |  |
| 43 | 刘宇 | 男 | 高级中学教师资格 | 数学 |  |
| 44 | 黄开凤 | 女 | 高级中学教师资格 | 化学 |  |
| 45 | 王文熙 | 男 | 高级中学教师资格 | 数学 |  |
| 46 | 林佼 | 女 | 高级中学教师资格 | 语文 |  |
| 47 | 刘玲玲 | 女 | 高级中学教师资格 | 历史 |  |
| 48 | 赵曦西 | 女 | 高级中学教师资格 | 数学 |  |
| 49 | 向瑞芳 | 女 | 高级中学教师资格 | 生物 |  |
| 50 | 李青岭 | 女 | 高级中学教师资格 | 美术 |  |
| 51 | 李晨 | 女 | 高级中学教师资格 | 英语 |  |
| 52 | 姜金君 | 女 | 高级中学教师资格 | 英语 |  |
| 53 | 廖雪如 | 女 | 高级中学教师资格 | 生物 |  |
| 54 | 陈小蓉 | 女 | 高级中学教师资格 | 生物 |  |
| 55 | 龚凡 | 女 | 高级中学教师资格 | 美术 |  |
| 56 | 张若英 | 女 | 高级中学教师资格 | 英语 |  |
| 57 | 邱婉怡 | 女 | 高级中学教师资格 | 英语 |  |
| 58 | 杨祺琪 | 女 | 高级中学教师资格 | 数学 |  |
| 59 | 周婷婷 | 女 | 高级中学教师资格 | 数学 |  |
| 60 | 廖美玲 | 女 | 高级中学教师资格 | 外语 |  |
| 61 | 罗奥琳 | 女 | 高级中学教师资格 | 英语 |  |
| 62 | 赖渝 | 女 | 高级中学教师资格 | 英语 |  |
| 63 | 毛威琦 | 女 | 高级中学教师资格 | 数学 |  |
| 64 | 胡婷 | 女 | 高级中学教师资格 | 美术 |  |
| 65 | 罗丽 | 女 | 高级中学教师资格 | 信息技术 |  |
| 66 | 李娉婷 | 女 | 高级中学教师资格 | 音乐 |  |
| 67 | 吴艺媛 | 女 | 高级中学教师资格 | 语文 |  |
| 68 | 王怡蕾 | 女 | 高级中学教师资格 | 语文 |  |
| 69 | 金玉链 | 女 | 高级中学教师资格 | 语文 |  |
| 70 | 赵洪旭 | 男 | 高级中学教师资格 | 语文 |  |
| 71 | 徐冬梅 | 女 | 高级中学教师资格 | 英语 |  |
| 72 | 尹娜 | 女 | 高级中学教师资格 | 物理 |  |
| 73 | 祝婧 | 女 | 高级中学教师资格 | 信息技术 |  |
| 74 | 曾文静 | 女 | 高级中学教师资格 | 英语 |  |
| 75 | 周旋 | 女 | 高级中学教师资格 | 信息技术 |  |
| 76 | 晋浩原 | 男 | 高级中学教师资格 | 物理 |  |
| 77 | 张亚兰 | 女 | 高级中学教师资格 | 英语 |  |
| 78 | 张莉 | 女 | 高级中学教师资格 | 心理健康教育 |  |
| 79 | 陈剑 | 男 | 高级中学教师资格 | 物理 |  |
| 80 | 游丹 | 女 | 高级中学教师资格 | 英语 |  |
| 81 | 陈又菱 | 女 | 高级中学教师资格 | 数学 |  |
| 82 | 李瑞 | 女 | 高级中学教师资格 | 美术 |  |
| 83 | 徐玲 | 女 | 高级中学教师资格 | 数学 |  |
| 84 | 郭洋 | 女 | 高级中学教师资格 | 外语 |  |
| 85 | 廖宇 | 女 | 高级中学教师资格 | 化学 |  |
| 86 | 刘甜甜 | 女 | 高级中学教师资格 | 思想政治 |  |
| 87 | 尹婷婷 | 女 | 高级中学教师资格 | 英语 |  |
| 88 | 肖芸 | 女 | 高级中学教师资格 | 语文 |  |
| 89 | 蔡欣 | 女 | 高级中学教师资格 | 英语 |  |
| 90 | 武倩平 | 女 | 高级中学教师资格 | 语文 |  |
| 91 | 杨莉莎 | 女 | 高级中学教师资格 | 语文 |  |
| 92 | 袁益 | 女 | 高级中学教师资格 | 化学 |  |
| 93 | 蒙春 | 男 | 高级中学教师资格 | 化学 |  |
| 94 | 杨水仙 | 女 | 高级中学教师资格 | 生物 |  |
| 95 | 李基娅 | 女 | 高级中学教师资格 | 英语 |  |
| 96 | 王芊灵 | 女 | 高级中学教师资格 | 音乐 |  |
| 97 | 邓顺飞 | 女 | 高级中学教师资格 | 美术 |  |
| 98 | 胡渊 | 男 | 高级中学教师资格 | 美术 |  |
| 99 | 向婷婷 | 女 | 高级中学教师资格 | 英语 |  |
| 100 | 李勤 | 女 | 高级中学教师资格 | 信息技术 |  |
| 101 | 巩丽 | 女 | 高级中学教师资格 | 数学 |  |
| 102 | 刘易 | 女 | 中等职业学校教师资格 | 导游服务 |  |
| 103 | 黄春燕 | 女 | 中等职业学校教师资格 | 护理 |  |
| 104 | 李金露 | 女 | 中等职业学校教师资格 | 会计 |  |
| 105 | 胡雄 | 男 | 中等职业学校教师资格 | 财经商贸类 |  |
| 106 | 刘亚玲 | 女 | 中等职业学校教师资格 | 电子商务 |  |
| 107 | 张婷婷 | 女 | 中等职业学校教师资格 | 计算机应用 |  |
| 108 | 邹凯红 | 女 | 中等职业学校教师资格 | 英语 |  |
| 109 | 李翔 | 男 | 中等职业学校教师资格 | 计算机应用 |  |
| 110 | 骆倩 | 女 | 中等职业学校教师资格 | 旅游服务与管理 |  |
| 111 | 孙科 | 男 | 中等职业学校教师资格 | 计算机应用 |  |
| 112 | 陈咏梅 | 女 | 中等职业学校教师资格 | 机电技术应用 |  |
| 113 | 陶陶 | 女 | 中等职业学校教师资格 | 护理 |  |
| 114 | 杨莉莎 | 女 | 中等职业学校教师资格 | 机械制造技术 |  |
| 115 | 李珂 | 女 | 中等职业学校教师资格 | 机械加工技术 |  |
| 116 | 周娟 | 女 | 中等职业学校教师资格 | 计算机应用 |  |
| 117 | 严格 | 女 | 中等职业学校教师资格 | 电子商务 |  |
| 118 | 杨潞 | 女 | 中等职业学校教师资格 | 机械制图 |  |
| 119 | 程建 | 女 | 中等职业学校教师资格 | 邮政通信管理 |  |
| 120 | 段开江 | 男 | 中等职业学校教师资格 | 语文 |  |
| 121 | 黄敬 | 女 | 中等职业学校教师资格 | 临床医学 |  |
| 122 | 周鹏 | 男 | 中等职业学校教师资格 | 电子电器应用  与维修 |  |
| 123 | 廖静 | 女 | 中等职业学校教师资格 | 舞蹈表演 |  |
| 124 | 王若冰 | 女 | 中等职业学校教师资格 | 旅游服务类 |  |
| 125 | 马燕飞 | 女 | 中等职业学校教师资格 | 护理 |  |
| 126 | 徐涛 | 男 | 中等职业学校教师资格 | 计算机应用 |  |
| 127 | 詹龙 | 男 | 中等职业学校教师资格 | 数学 |  |
| 128 | 林胶燕 | 女 | 计算机网络技术 | 电子商务 |  |
| 129 | 张琼英 | 女 | 中等职业学校实习指导教师资格 | 计算机网络技术 |  |
| 130 | 邵太森 | 男 | 中等职业学校实习指导教师资格 | 计算机应用 |  |
| 131 | 李谢 | 男 | 中等职业学校实习指导教师资格 | 机电技术应用 |  |
| 132 | 潘宇连 | 男 | 中等职业学校实习指导教师资格 | 机电技术应用 |  |
| 133 | 朱太平 | 男 | 中等职业学校实习指导教师资格 | 机电设备安装与维修 |  |

**附件2：**

**四川省申请认定高级中学教师资格人员**

**教育教学基本素质和能力测试标准**

（现场无学生的试讲）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **测评项目** | **测    评    内    容** | **测评标准及分值** | | | **得分** |
| 完全  达到 | 基本  达到 | 部分达到或全未达到 |
| 1 | 实现教学  目的的能力  （15分） | 教学目标明确，符合课程标准要求和学生实际；并能结合教学内容适时渗透思想教育，体现素质教育精神。“三个维度”关系处理恰当。 | 15—13 | 12—9 | 8以下 |  |
| 2 | 掌握教材  内容的能力  （20分） | 教学内容正确，能灵活使用和处理教材，把握教学的重点、难点，重视培养学生的创新精神和实践能力，重视知识传授、能力培养及素养的形成。 | 20—17 | 16—13 | 12以下 |  |
| 3 | 组织课堂  教学的能力  （20分） | 面向全体学生，发展个性，尊重学生，学生学习主体地位突出。具有组织协调能力，善于营造课堂心理氛围，教学民主，师生、生生间交流互动，信息反馈充分；教学过程合理，环节紧凑。 | 20—17 | 16—13 | 12以下 |  |
| 4 | 教学基本素养  （15分） | 讲解深入浅出，条理清晰；教学语言准确、生动简洁，普通话标准、流利，教态自然；板书设计合理、工整；教学过程完整流畅，前后衔接自然。 | 15—13 | 12—9 | 8以下 |  |
| 5 | 运用现代教育技术和教具的能力  （15分） | 注意运用现代教育技术辅助教学，能恰当运用教具、学具帮助学生理解学习内容。演示操作规范。 | 15—13 | 12—9 | 8以下 |  |
| 6 | 教学效果  （15分） | 达到教学目标，课堂气氛好，听后总体印象。 | 15—13 | 12—9 | 8以下 |  |
| 总评 | |  |  | | | |

**四川省申请认定中等职业学校教师资格人员教育教学基本素质和能力测试标准**

（现场无学生的试讲）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **测评内容** | **测    评    要    求** | **测评标准及分值** | | | **得分** |
| 完全  达到 | 基本  达到 | 部分达到或全未达到 |
| 1 | 实现教学  目的的能力  （15分） | 教学目标明确，教学要求具体适度。符合大纲（课程标准）、教材要求及行业实际，符合学生的认知水平；能渗透思想教育，体现素质教育精神。注意职业道德和职业行为的培养。 | 15—13 | 12—9 | 8以下 |  |
| 2 | 掌握教材  内容的能力  （20分） | 教学内容正确，能把握教学的重难点，教材处理得当，层次分明，安排合理。注重理论与实践相结合，重视职业能力和职业技能的培养训练。 | 20—17 | 16—13 | 12以下 |  |
| 3 | 组织课堂  教学的能力  （20分） | 注重激发学生学习的积极性和主动性，启发学生思维。善于组织教学，教学秩序良好，教学民主；教学过程合理、结构紧凑。注意课堂信息反馈，有应变能力。 | 20—17 | 16—13 | 12以下 |  |
| 4 | 教学基本素养  (15分） | 讲解深入浅出、条理清晰；教学语言规范准确、生动简洁，普通话标准流利，教态自然亲切；板书工整规范，设计合理；教学过程完整流畅，前后衔接自然。 | 15—13 | 12—9 | 8以下 |  |
| 5 | 运用现代教育技术和教具的能力  (15分） | 能运用现代教育技术辅助教学，能运用教具、学具帮助学生理解教学内容；实践、实训方案规范，实验仪器操作方法讲解清楚，演示正确操作规范。 | 15—13 | 12—9 | 8以下 |  |
| 6 | 教学效果（15分） | 达到教学目标，课堂气氛好，听后总体印象。 | 15—13 | 12—9 | 8以下 |  |
| 总评 | |  |  | | | |

**四川省申请认定中等职业学校实习指导教师资格人员教育教学基本素质和能力测试标准**

（现场无学生的试讲）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **测评内容** | **测    评    要    求** | **测评标准及分值** | | | **得分** |
| 完全  达到 | 基本  达到 | 部分达到或全未达到 |
| 1 | 实现教学  目的的能力  （15分） | 教学目标明确，教学要求具体适度，符合大纲（课程标准）要求和教材及行业实际，符合学生的认知水平；能渗透思想教育，体现素质教育精神。注意职业技职业道德和职业行为培养。 | 15—13 | 12—9 | 8以下 |  |
| 2 | 掌握教材  内容的能力  （20分） | 教学目标明确，教学要求具体适度，符合大纲（课程标准）要求和教材及行业实际，符合学生的认知水平；能渗透思想教育，体现素质教育精神。注意职业技职业道德和职业行为培养。 | 20—17 | 16—13 | 12以下 |  |
| 3 | 组织课堂  教学的能力  （20分） | 注重激发学生学习的积极性和主动性，启发学生思维。善于组织教学，教学秩序良好，教学民主；教学层次分明，实验演示正确，操作规范。实训检查指导，纠偏及时准确，训练科学；注意课堂信息反馈，有应变能力。 | 20—17 | 16—13 | 12以下 |  |
| 4 | 教学基本素养  (15分） | 教学语言规范、准确生动，讲解深入浅出、条理清晰，普通话标准流利。板书工整规范，设计合理，演示操作正确规范。 | 15—13 | 12—9 | 8以下 |  |
| 5 | 运用现代教育技术和教具的能（15分） | 能运用现代教育技术辅助教学，示范、指导操作正确；严格执行实验、实习规章制度；安全措施规范。 | 15—13 | 12—9 | 8以下 |  |
| 6 | 教学效果（15分） | 达到教学目标，课堂气氛好，听后总体印象。 | 15—13 | 12—9 | 8以下 |  |
| 总评 | |  |  | | | |

**附件3、测试内容**（课时）

**高级中学（政治）**

高一：

第二课第二框      价格变动的影响

第七课第二框      收入分配与社会公平

第八课第一框      国家财政

第十一课第一框    面对经济全球化

高二：

第二课第一节第三框  要从整体上把握事物的联系

第三课第二节第三框  矛盾普遍性与特殊性的关系

第三课第三节第二框  看问题要分清主流与支流

高三：

第一课第一节第三框   我国的国家职能

第三课第一节第三框   中国共产党是中国特色社会主义事业的领导核心

第四课第一节第二框   我国处理民族关系的基本原则

**高级中学（历史）**

历史课题

必修一

1、专题一   四  专制时代晚期的政治形态

2、专题五   二  外交关系的突破

3、专题六   三  罗马人的法律

4、专题九   三  多极化趋势的加强

 必修二

5、专题一  三  古代中国的商业经济

6、专题二  二  民国时期民族工业的曲折发展

7、专题三  六  当代资本主义的新变化

必修三

8、专题一  二  汉代儒学

9、专题三  二  新文化运动

10、专题六  三  专制下的启蒙

**高级中学（语文）**

语文课题（人民教育出版社出版）  必修一

1、《小狗包弟》

2、《奥斯维辛没有新闻》

必修二

3、《赤壁赋》

4、《我有一个梦想》

必修三

5、.杜甫诗三首之《登高》

6、《寡人之于国也》

必修四

7、《父母与孩子之间的爱》

8、《短文三篇之热爱生命》

必修五

9、《陈情表》

10、《咬文嚼字》

**高级中学（数学）**

数学课题：

1、（必修1） 2.3   幂函数

2、（必修5） 1.1   正弦定理和余弦定理

3、（必修5） 3.4   基本不等式

4、（必修3） 3.2.1  古典概率

5、（必修3） 3.3    几何概型

6、（必修4） 1.5    函数Y=ASIN（WX+Q）的图象

7、（必修4） 2.3    平面向量的基本定理及坐标表示

8、（必修4） 3.1.1  两角差的余弦公式

9、（选修2-1）2.2   椭圆

10、（选修2-1）3.2  立体几何中的向量方法

**高级中学（英语）**

高中英语课题

1.  Book 1: Module 2*My New Teachers* -reading and vocabulary

2.  Book 1: Module 3 *My First Ride on a Train*-reading and vocabulary

3.  Book 2: Module1 *Our Body and Healthy Habits*- reading and vocabulary

4.  Book 2:Module2 *No Drugs*-reading and vocabulary

5.  Book3: Module 3 *The Violence of Nature*-reading and vocabulary

6.  Book 4: Module3 *Body language*- reading and vocabulary

7.  Book 4: Module5 *A Trip Along the Three Gorge-* reading and vocabulary

8.  Book 5: Module1 *British and American English*- reading and vocabulary

9.  Book 5: Module 2 *A Job Worth Doing*- reading and vocabulary

10.             Book 6: Module 1 *Small Talk*- reading and vocabulary

**高级中学（物理）**

物理课题（教育科学出版社）

必修1

1、第一章  第三节  运动快慢与方向的描述——加速度

    2、        第六节  匀变速直线运动位移与时间的关系

    3、第三章  第一节  牛顿第一定律

    4、        第六节  超重与失重

必修2

5、第一章  第二节  运动的合成与分解

    6、第三章  第四节  人造卫星  宇宙速度

7、第四章  第四节  动能  动能定理

选修3-1

8、第一章  第四节  电势能   电势与电势差

    9、第二章  第四节  电源的电动势和内阻  闭合电路欧姆定律

    10、第三章  第三节  磁感应强度  磁通量

**高级中学（心理健康）**

1、认识自己，悦纳自己

2、生命的意义

3、彩绘人生

4、早恋——友情？爱情？

5、我的未来不是梦

6、孤僻的“电脑人”

7、沟通——心的桥梁

8、面对高考

9、调控情绪

10、时间管理

高级中学（信息技术）

信息技术课题   网络技术运用（选修三）（广东教育出版社出版）

1、网络协议

2、接入因特网

3、网络域名及其管理

4、因特网上的信息检索

5、网站的设计

信息技术基础（必修）（广东教育出版社出版）

6、文本信息的加工与表达

7、表格信息的加工与表达

8、多媒体信息的加工与表达

9、获取信息的过程与方法

10、计算机病毒及预防

高级中学（美术）

美术学科课题（人民美术出版社  主编  常锐伦）

1、走进意象艺术

2、走进抽象艺术

3、外国现代艺术

4、中国古代建筑艺术

5、中国古代雕塑艺术

6、中国民间艺术

7、美术作品的意义与价值判断

8、艺术美与形式美

9、美术作品的艺术语言

10、培养审美的眼睛

高级中学（化学）

化学课题

高一：  1. 必修1第二章第二节 离子反应

        2. 必修1富集在海水中的元素氯

        3. 必修2 化学能与热能

        4. 必修2 第三章第三节 生活中常见的有机物（第二课时 乙酸）

高二：  5.选修3 第一章第一节《原子结构》

        6. 选修4 第三章第二节  《水的电离》

        7. 选修5第一章第二节第二课时《有机化合物的同分异构现象》

高三：  8.复习《分子的结构与性质》第一课时

        9. 复习《弱电解质的电离》

        10.复习《电化学》第一课时。

**高级中学（音乐）**

**音乐鉴赏（新教材·必修）**

1、多彩的民歌——高亢的西北腔           第2单元第2节

2、非洲歌舞音乐   第5单元第11节

3、拉丁美洲音乐与探戈、桑巴   第6单元第13节

4、宗教复调音乐——巴赫《马太受难曲》 第7单元第14节

5、古典主义音乐——贝多芬与交响曲、奏鸣曲    第8单元第15节

6、浪漫主义音乐——舒伯特的艺术歌曲     第9单元第16节

7、中国古代文人情致——从高山流水到阳关三叠 第14单元第24节

8、学堂乐歌——沈心工与李叔同     第15单元第26节

9、人民音乐家冼星海与《黄河大合唱》     第16单元第29节

10、欣赏“祖国颂歌”与演唱“我和我的祖国”     第17单元第30节

**高级中学（生物）**

生物课题

《必修1》

1、生命活动的主要承担者——蛋白质

2、物质跨膜运输的实例

3、生物膜的流动镶嵌模型

4、细胞增殖——有丝分裂（本节其余分裂类型不要求）

《必修2》

5、DNA分子的结构

6、基因指导蛋白质的合成

7、现代生物进化理论——种群基因频率的改变与生物进化

《必修3》

8、第1章   细胞生活的环境

9、第3章   生长素的发现

10、第5章   生态系统的结构

**中等职业学校**

**中等职业学校**

**（金融、会计）**

中等职业教育国家规划教材   第四版（会计专业）

主编：张玉森  陈伟清     2011年12月第4次印刷    高等教育出版社

课  题：

1、会计要素---资产

2、会计要素的相互关系与会计平衡

3、借贷记账法

4、总分类账与明细分类账的平行登记

5、原始凭证的总类

6、记账凭证的填制

7、企业筹集资金的核算

8、生产过程的核算

9、销售过程的核算

10、成本计算

**中等职业学校**

**（机械加工、制造类、机电技术〈含数控和金属表面处理技术〉）**

一、教材：《机械制图》 王幼龙主编  高等教育出版社

1、直线的投影  （第三章第四节）

2、圆柱三视图及表面求点   （第三章第六节）

3、相贯线  （第五章第四节）

二、教材：《极限配合与技术测量》 沈学勤主编  第二版  高等教育出版社

4、配合的术语及其定义（间隙、过盈）   （第二章第一节）

5、极限与配合代号的识别   （第二章第六节）

6、表面粗糙度的标注    （第四章第二节）

三、教材：《机械基础》  李世维主编  第二版  高等教育出版社

7、力矩   （第二章第二节）

8、钢的热处理（普通热处理）   （第四章第二节）

9、铰链四杆机构   （第六章第一节）

四、教材：《数控加工及程序编制基础》唐健编  机械工业出版社

10、数控车床坐标系统 （第三章第二节）

**中等职业学校**

**（舞蹈表演）**

《中国民间舞教材与教法》

潘志涛主编     上海音乐出版社

一、东北秧歌舞蹈（基础）训练

动律训练

1、上下动律

2、前后动律

二、藏族舞蹈（基础）训练

3、颤踏动律训练

4、抬踏组合

三、蒙古族舞蹈（基础）训练

5、手位、脚位组合

6、碎步组合

**中等职业学校**

**（计算机应用基础（含计算机应用、计算机网络））**

一、WindowsXP部分：

1、桌面、任务栏的操作

2、窗口、对话框的操作

3、菜单、工具栏的操作

4、文件和文件夹的概念

5、文件和文件夹的基本操作

6、组件的添加和删除

二、Office2003部分

7、文档的修饰

8、图文混排的处理

9、表格的制作

10、电子表格的基本操作

中等职业学校

**(语文专业)**

教材：中等职业教育课程改革国家规划新教材《语文》（基础模块）

赵大鹏主编   语文出版社出版   2009年11月第1版

1、《雅舍》（上册第一单元）

2、《胡同文化》（上册第二单元）

3、《条据 启事》中《启事》的教学（上册第三单元）

4、《宋词五首》中《念奴娇·赤壁怀古》的教学（上册第五单元）

5、《邹忌讽齐王纳谏》（上册第六单元）

6、《故都的秋》（下册第一单元）

7、《中国园林的风格》（下册第二单元）

8、《合同》（下册第三单元）

9、《中国当代诗三首》中《错误》的教学（下册第五单元）

10、《劝学》（下册第六单元）

中等职业学校

**（中职英语专业）**

一、英语第一册（基础模块）学生用书，陈琳主编，外研社，2009年6月第1版

1. Unit 2 What Do You Do: Listening and Speaking

2. Unit 3 Sunny Days, Rainy Days: Reading and Writing

3. Unit 5 Let’s Do Some Shopping: Listening and Speaking

二、英语第二册（基础模块）学生用书，陈琳主编，外研社，2009年11月第1版

4. Unit 1 Nice to Meet You: Listening and Speaking

5. Unit 6 Making an Appointment: Reading and Writing

三、英语1（基础模块），中等职业学校英语教材编写组编，高教社，2010年6月第1版

6. Unit 2 I can do it: Reading and Writing

7. Unit 6 What’s your hobby: Reading and Writing

8. Unit 8 How can I get t the nearest bank: Listening and Speaking

三、英语2（基础模块），中等职业学校英语教材编写组编，高教社，2009年11月第1版

9. Unit 6 Tell me when the pain started: Listening and Speaking

10. Unit 8 If you want to talk, you can go online: Reading and Writing

**中等职业学校**

**(数学专业)**

《数学》教材选自江苏教育出版社出版的中等职业学校，主编：胡幼予。

 ①   .§3.3二次函数的图像与性质；

 ②   .§4.1一元二次方程；

 ③   .§4.3.（1）利用不等式组求解一元二次不等式；

 ④. §5.4对数函数；

 ⑤. §6.2.4等差数列的前n项和；

 ⑥. §7.4.1正弦函数 的图象与性质；

 ⑦.§2.3.1集合的交运算和交集；

 ⑧．§9.2.1两直线间的位置关系；

 ⑨．§10.2.1棱柱、棱锥和棱台。

 ⑩．§3.1函数的概念；（不包括例6.）

**中等职业学校**

**（护理专业）**

教材：《内科护理》，人民卫生出版社，主编：金中杰、林梅英

1．  支气管哮喘病人的护理

2．  肺炎病人的护理

3．原发性高血压病人的护理

4．冠状动脉粥样硬化性心脏病病人的护理

5．急性胰腺炎病人的护理

6．上消化道出血病人的忽略

7．尿路感染病人的护理

8．透析病人的护理

9．细菌性痢疾病人的护理

10．流行性脑脊髓膜炎病人的护理

中等职业学校

**（电子类**（含电子电器）**）**

**一、教材：《电子技术基础》  陈振源主编  高等教育出版社**

1、放大电路的分析方法    （第二章第三节）

2、工作点稳定的放大电路    （第二章第四节）

3、负反馈对放大器性能的影响（第四章二节）

4、双电源互补对称电路（第五章二节）

5、单电源互补对称电路（第五章三节）

6、集成运算放大器的应用（第六章三节）

7、石英晶体振荡器（第七章四节）

8、三极管串联型稳压电路（第八章二节）

9、编码器（第十一章二节）

10、计数器（第十三章二节）

中等职业学校

**(旅游专业)**

**一、《餐饮服务与管理》（第二版），郭敏文主编，高教社，2006年1月第2版**

1. 餐饮 产品的特点

2. 中餐厅零点服务程序规范服务

3. 西餐（美式）服务程序规范

4.就得特性与分类

**二、《客服服务与管理》（第二版），范运铭、支海成主编，高教社，2006年1月第2版**

5. 客房产品的基本要求及特点

6. 卧室清扫的操作规范

7. 处理客人投诉的程序和方法

**三、《旅游概论》（第二版），邵世刚、施筠君、李光坚主编，高教社，2008年8月第2版**

8 旅游的类型

9. 旅游饭店

10. 旅游市场的概念

中等职业学校

《通信技术、邮政通信专业》

《通信网络基础》，高等教育出版社,李昭慧主编，

  课题：

1、我国现代通信技术发展趋势分析

2、电话交换系统及程控交换机

3、7号信令网的应用研究

4、GSM和CDMA移动通信系统的呼叫处理技术

5、第三代移动通信（3G）的组网技术

6、通信系统的结构及常用信道

7、数据通信网络的数据交换方式

8、光纤与电缆在通信业务领域的综合运用

9、校园宽带网中的通信技术

10、西南地区通信技术中应用型人才调查报告分析

**中等职业学校**

**（电子商务专业）**

教材：《电子商务基础》

主编：尚建成 师静昆  高等教育出版社

课题：

1、电子商务的业务流程

2、电子商务函电的编写、发送、读取

3、电子商务中的支付方式和银行业务

4、网上结算

5、第三方支付平台

6、电子商务与物流配送

7、网络广告

8、网络环境下的商业信息传播

9、电子商务网站概述

10、电子商务的安全控制