

2026年辽宁省事业单位非综合行政执法类岗位集中面向社会公开招聘沈阳市中小学教师类岗位(D类)
苏家屯区面试考点
中职汽车制造与检测面试试讲试题范围

序号	学段学科	教材名称	教材版本	试讲课题	课时	备注
1	中职汽车制造与检测	《汽车发动机构造与维修》	高等教育出版社(2005年7月第1版, 2022年12月第25次印刷)	第1章 第3节 发动机特性	第2课时	
2	中职汽车制造与检测	《汽车发动机构造与维修》	高等教育出版社(2005年7月第1版, 2022年12月第25次印刷)	第2章 第1节 工作条件与受力分析	第2课时	
3	中职汽车制造与检测	《汽车发动机构造与维修》	高等教育出版社(2005年7月第1版, 2022年12月第25次印刷)	第2章 第5节 曲轴的结构与平衡	第1课时	
4	中职汽车制造与检测	《汽车发动机构造与维修》	高等教育出版社(2005年7月第1版, 2022年12月第25次印刷)	第3章 第1节 发动机配气机构的结构	第1课时	
5	中职汽车制造与检测	《汽车发动机构造与维修》	高等教育出版社(2005年7月第1版, 2022年12月第25次印刷)	第3章 第1节 配气机构的工作原理	第2课时	
6	中职汽车制造与检测	《汽车发动机构造与维修》	高等教育出版社(2005年7月第1版, 2022年12月第25次印刷)	第3章 第2节 配气相位	第1课时	
7	中职汽车制造与检测	《汽车发动机构造与维修》	高等教育出版社(2005年7月第1版, 2022年12月第25次印刷)	第3章 第3节 气缸压缩压力检测	第2课时	
8	中职汽车制造与检测	《汽车发动机构造与维修》	高等教育出版社(2005年7月第1版, 2022年12月第25次印刷)	第5章 第2节 L型汽油喷射系统	第2课时	
9	中职汽车制造与检测	《汽车发动机构造与维修》	高等教育出版社(2005年7月第1版, 2022年12月第25次印刷)	第5章 第3节 热线式空气流量计	第3课时	
10	中职汽车制造与检测	《汽车发动机构造与维修》	高等教育出版社(2005年7月第1版, 2022年12月第25次印刷)	第5章 第4节 燃油压力调节器	第2课时	
11	中职汽车制造与检测	《汽车发动机构造与维修》	高等教育出版社(2005年7月第1版, 2022年12月第25次印刷)	第5章 第5节 霍尔式曲轴位置传感器	第2课时	
12	中职汽车制造与检测	《汽车发动机构造与维修》	高等教育出版社(2005年7月第1版, 2022年12月第25次印刷)	第5章 第5节 氧传感器	第4课时	
13	中职汽车制造与检测	《汽车发动机构造与维修》	高等教育出版社(2005年7月第1版, 2022年12月第25次印刷)	第6章 第2节 柴油机可燃混合气的形成和燃烧过程	第1课时	
14	中职汽车制造与检测	《汽车发动机构造与维修》	高等教育出版社(2005年7月第1版, 2022年12月第25次印刷)	第6章 第3节 孔式喷油器和轴针式喷油器	第1课时	
15	中职汽车制造与检测	《汽车发动机构造与维修》	高等教育出版社(2005年7月第1版, 2022年12月第25次印刷)	第6章 第4节 分泵的结构与供油原理	第1课时	
16	中职汽车制造与检测	《汽车发动机构造与维修》	高等教育出版社(2005年7月第1版, 2022年12月第25次印刷)	第7章 第1节 润滑系主要部件的结构与功能	第2课时	
17	中职汽车制造与检测	《汽车发动机构造与维修》	高等教育出版社(2005年7月第1版, 2022年12月第25次印刷)	第7章 第3节 维护操作步骤及工作要点	第2课时	
18	中职汽车制造与检测	《汽车发动机构造与维修》	高等教育出版社(2005年7月第1版, 2022年12月第25次印刷)	第8章 第1节 冷却液的循环路线	第2课时	
19	中职汽车制造与检测	《汽车发动机构造与维修》	高等教育出版社(2005年7月第1版, 2022年12月第25次印刷)	第8章 第2节 节温器	第4课时	
20	中职汽车制造与检测	《汽车发动机构造与维修》	高等教育出版社(2005年7月第1版, 2022年12月第25次印刷)	第9章 第3节 发动机的冷磨热试	全1课时	

2026年辽宁省事业单位非综合行政执法类岗位集中面向社会公开招聘沈阳市中小学教师类岗位(D类)
苏家屯区面试考点
中职数控技术应用面试试讲试题范围

序号	学段学科	教材名称	教材版本	试讲课题	课时	备注
1	中职数控技术应用	《机械基础》 (多学时第3版)	高等教育出版社 (2010年7月第1版 2024年8月第3版) 2026年2月第8次印刷	模块一 力系与平衡 1. 1力的概念与基本性质 (教材P15-P17)	第1课时	
2	中职数控技术应用	《机械基础》 (多学时第3版)	高等教育出版社 (2010年7月第1版 2024年8月第3版) 2026年2月第8次印刷	模块一 力系与平衡 1. 2力矩、力偶与力的平移 (教材P17-P21)	第1课时	
3	中职数控技术应用	《机械基础》 (多学时第3版)	高等教育出版社 (2010年7月第1版 2024年8月第3版) 2026年2月第8次印刷	模块三 材料与选用 3. 4 钢的热处理 (教材P77-P80)	第1课时	
4	中职数控技术应用	《机械基础》 (多学时第3版)	高等教育出版社 (2010年7月第1版 2024年8月第3版) 2026年2月第8次印刷	模块四 误差与公差 4. 3表面粗糙度 (教材P109-P111)	第1课时	
5	中职数控技术应用	《机械基础》 (多学时第3版)	高等教育出版社 (2010年7月第1版 2024年8月第3版) 2026年2月第8次印刷	模块五 连接与紧固 5. 2键连接与销连接 一、键连接 (教材P117-P121)	第1课时	
6	中职数控技术应用	《机械基础》 (多学时第3版)	高等教育出版社 (2010年7月第1版 2024年8月第3版) 2026年2月第8次印刷	模块五 连接与紧固 5. 3螺纹连接 三、螺纹连接的主要类型及应用 (教材P125-P128)	第2课时	
7	中职数控技术应用	《机械基础》 (多学时第3版)	高等教育出版社 (2010年7月第1版 2024年8月第3版) 2026年2月第8次印刷	模块五 连接与紧固 5. 3螺纹连接 四、螺纹连接的拧紧与防松 (教材P128-P131)	第3课时	
8	中职数控技术应用	《机械基础》 (多学时第3版)	高等教育出版社 (2010年7月第1版 2024年8月第3版) 2026年2月第8次印刷	模块六 机构与运动 6. 2平面四杆机构 一、铰链四杆机构的形式 (教材P145-P147)	第1课时	
9	中职数控技术应用	《机械基础》 (多学时第3版)	高等教育出版社 (2010年7月第1版 2024年8月第3版) 2026年2月第8次印刷	模块六 机构与运动 6. 2平面四杆机构 二、铰链四杆机构类型的判定 (教材P147-P148)	第2课时	
10	中职数控技术应用	《机械基础》 (多学时第3版)	高等教育出版社 (2010年7月第1版 2024年8月第3版) 2026年2月第8次印刷	模块七 传动与维护 7. 1带传动 一、带传动的类型与特点 二、V带与带轮 (教材P171-P174)	第1课时	
11	中职数控技术应用	《机械基础》 (多学时第3版)	高等教育出版社 (2010年7月第1版 2024年8月第3版) 2026年2月第8次印刷	模块七 传动与维护 7. 1带传动 四、带传动的失效形式 五、带传动的维护与安装 (教材P174-P176)	第3课时	
12	中职数控技术应用	《机械基础》 (多学时第3版)	高等教育出版社 (2010年7月第1版 2024年8月第3版) 2026年2月第8次印刷	模块七 传动与维护 7. 2链传动 一、链传动的组成、结构与特点 (教材P176-P178)	第1课时	
13	中职数控技术应用	《机械基础》 (多学时第3版)	高等教育出版社 (2010年7月第1版 2024年8月第3版) 2026年2月第8次印刷	模块七 传动与维护 7. 2链传动 二、链传动的传动比 三、链传动的安装与维护 (教材P178-P181)	第2课时	
14	中职数控技术应用	《机械基础》 (多学时第3版)	高等教育出版社 (2010年7月第1版 2024年8月第3版) 2026年2月第8次印刷	模块七 传动与维护 7. 3齿轮传动 一、齿轮传动的组成、类型与特点 (教材P181-P183)	第1课时	
15	中职数控技术应用	《机械基础》 (多学时第3版)	高等教育出版社 (2010年7月第1版 2024年8月第3版) 2026年2月第8次印刷	模块七 传动与维护 7. 3齿轮传动 二、渐开线齿轮3. 齿轮传动的传动比及几何尺寸计算4. 直齿圆柱齿轮正确啮合的条件 (教材P185-P187)	第2课时	
16	中职数控技术应用	《机械基础》 (多学时第3版)	高等教育出版社 (2010年7月第1版 2024年8月第3版) 2026年2月第8次印刷	模块七 传动与维护 7. 5齿轮系与减速器 三、定轴齿轮系传动比的计算 (教材P206-P209)	第1课时	
17	中职数控技术应用	《机械基础》 (多学时第3版)	高等教育出版社 (2010年7月第1版 2024年8月第3版) 2026年2月第8次印刷	模块八 轴与轴承 8. 1轴 一、轴的结构与特点 (教材P216-P218)	第1课时	
18	中职数控技术应用	《机械基础》 (多学时第3版)	高等教育出版社 (2010年7月第1版 2024年8月第3版) 2026年2月第8次印刷	模块八 轴与轴承 8. 2滑动轴承 (教材P221-P225)	第1课时	
19	中职数控技术应用	《机械基础》 (多学时第3版)	高等教育出版社 (2010年7月第1版 2024年8月第3版) 2026年2月第8次印刷	模块八 轴与轴承 8. 3滚动轴承 (教材P226-P231)	第1课时	
20	中职数控技术应用	《机械基础》 (多学时第3版)	高等教育出版社 (2010年7月第1版 2024年8月第3版) 2026年2月第8次印刷	模块九 润滑与密封 9. 1摩擦与磨损 (教材P234-P236)	第1课时	

2026年辽宁省事业单位非综合行政执法类岗位集中面向社会公开招聘沈阳市中小学教师类岗位（D类）

苏家屯区面试考点

中职历史面试试讲试题范围

序号	学段学科	教材名称	教材版本	试讲课题	课时	备注
1	中职历史	《历史模块：中国历史》	高等教育出版社（2023年8月第1版）（2025年7月第6次印刷）	第一单元 第2课 春秋战国的历史巨变	第1课时	
2	中职历史	《历史模块：中国历史》	高等教育出版社（2023年8月第1版）（2025年7月第6次印刷）	第二单元 第3课 秦朝统一多民族封建国家的建立	第2课时	
3	中职历史	《历史模块：中国历史》	高等教育出版社（2023年8月第1版）（2025年7月第6次印刷）	第二单元 第5课 秦汉时期的经济、科技与文化	第1课时	
4	中职历史	《历史模块：中国历史》	高等教育出版社（2023年8月第1版）（2025年7月第6次印刷）	第四单元 第8课 隋唐政治演变与民族交融	第1课时	
5	中职历史	《历史模块：中国历史》	高等教育出版社（2023年8月第1版）（2025年7月第6次印刷）	第四单元 第9课 隋唐时期的经济、科技与文化	第1课时	
6	中职历史	《历史模块：中国历史》	高等教育出版社（2023年8月第1版）（2025年7月第6次印刷）	第五单元 第11课 宋元时期的经济、科技与文化	第2课时	
7	中职历史	《历史模块：中国历史》	高等教育出版社（2023年8月第1版）（2025年7月第6次印刷）	第六单元 第12课 明朝的兴亡	第1课时	
8	中职历史	《历史模块：中国历史》	高等教育出版社（2023年8月第1版）（2025年7月第6次印刷）	第七单元 第15课 列强入侵与中国人民的反抗斗争	第1课时	
9	中职历史	《历史模块：中国历史》	高等教育出版社（2023年8月第1版）（2025年7月第6次印刷）	第七单元 第16课 探索国家出路与挽救民族危亡的努力	第3课时	
10	中职历史	《历史模块：中国历史》	高等教育出版社（2023年8月第1版）（2025年7月第6次印刷）	第八单元 第18课 北洋军阀的统治	第3课时	
11	中职历史	《历史模块：中国历史》	高等教育出版社（2023年8月第1版）（2025年7月第6次印刷）	第九单元 第21课 中国共产党开辟革命新道路	第1课时	
12	中职历史	《历史模块：中国历史》	高等教育出版社（2023年8月第1版）（2025年7月第6次印刷）	第十单元 第22课 从局部抗战到全国抗战	第1课时	
13	中职历史	《历史模块：中国历史》	高等教育出版社（2023年8月第1版）（2025年7月第6次印刷）	第十单元 第23课 全民族抗战与抗日战争的胜利	第1课时	
14	中职历史	《历史模块：中国历史》	高等教育出版社（2023年8月第1版）（2025年7月第6次印刷）	第十单元 第24课 人民解放战争	第2课时	
15	中职历史	《历史模块：中国历史》	高等教育出版社（2023年8月第1版）（2025年7月第6次印刷）	第十一单元 第25课 中华人民共和国的成立和社会主义制度的建立	第1课时	
16	中职历史	《历史模块：中国历史》	高等教育出版社（2023年8月第1版）（2025年7月第6次印刷）	第十一单元 第26课 社会主义建设在探索中曲折发展	第2课时	
17	中职历史	《历史模块：中国历史》	高等教育出版社（2023年8月第1版）（2025年7月第6次印刷）	第十二单元 第27课 改革开放与建设中国特色社会主义	第1课时	
18	中职历史	《历史模块：中国历史》	高等教育出版社（2023年8月第1版）（2025年7月第6次印刷）	第十二单元 第28课 建立社会主义市场经济体制和中国特色社会主义全面推向21世纪	第2课时	
19	中职历史	《历史模块：中国历史》	高等教育出版社（2023年8月第1版）（2025年7月第6次印刷）	第十二单元 第29课 全面建设小康社会和坚持发展中国特色社会主义	第2课时	
20	中职历史	《历史模块：中国历史》	高等教育出版社（2023年8月第1版）（2025年7月第6次印刷）	第十三单元 第30课 中国特色社会主义新时代和全面建成小康社会（一）	第1课时	

2026年辽宁省事业单位非综合行政执法类岗位集中面向社会公开招聘沈阳市中小学教师类岗位(D类)
苏家屯区面试考点
中职日语面试试讲试题范围

序号	学段学科	教材名称	教材版本	试讲课题	课时	备注
1	中职日语	高中《日语》必修第一册	人民教育出版社(2019年6月第1版) (2025年6月第7次印刷)	第1課おじぎ ステップ1おじぎの習慣を振り返る 2. 読みましょう	第3 课时	
2	中职日语	高中《日语》必修第一册	人民教育出版社(2019年6月第1版) (2025年6月第7次印刷)	第1課おじぎ ステップ1おじぎの習慣を振り返る 3. 読みましょう	第4课时	
3	中职日语	高中《日语》必修第一册	人民教育出版社(2019年6月第1版) (2025年6月第7次印刷)	第1課おじぎ ステップ2おじぎ文化を理解する 1. 読みましょう	第5课时	
4	中职日语	高中《日语》必修第一册	人民教育出版社(2019年6月第1版) (2025年6月第7次印刷)	第2課部活の選択 ステップ1部活の情報を整理する 2. 読みましょう	第3课时	
5	中职日语	高中《日语》必修第一册	人民教育出版社(2019年6月第1版) (2025年6月第7次印刷)	第2 課部活の選択 ステップ2入りたい理由を説明する 1. 読みましょう	第5课时	
6	中职日语	高中《日语》必修第一册	人民教育出版社(2019年6月第1版) (2025年6月第7次印刷)	第3課自分にできるボランティア活動 ステップ1ボランティア活動のことを理解する 2. 読みましょう	第3课时	
7	中职日语	高中《日语》必修第一册	人民教育出版社(2019年6月第1版) (2025年6月第7次印刷)	第3課自分にできるボランティア活動 ステップ2自分にできることを探す 1. 読みましょう	第4课时	
8	中职日语	高中《日语》必修第一册	人民教育出版社(2019年6月第1版) (2025年6月第7次印刷)	第4課健康な生活習慣ステップ1生活習慣の情報を集める 2. 読みましょう	第3课时	
9	中职日语	高中《日语》必修第一册	人民教育出版社(2019年6月第1版) (2025年6月第7次印刷)	第4課健康な生活習慣ステップ2生活習慣を見直す 1. 読みましょう	第4课时	
10	中职日语	高中《日语》必修第一册	人民教育出版社(2019年6月第1版) (2025年6月第7次印刷)	第4課健康な生活習慣ステップ2生活習慣を見直す 3. 読みましょう	第6课时	
11	中职日语	高中《日语》必修第二册	人民教育出版社(2019年6月第1版) (2025年6月第9次印刷)	第5課町案内 ステップ1情報を集める 2. 読みましょう	第3课时	
12	中职日语	高中《日语》必修第二册	人民教育出版社(2019年6月第1版) (2025年6月第9次印刷)	第5課町案内 ステップ2ガイドブックを作る 2. 読みましょう	第6课时	
13	中职日语	高中《日语》必修第二册	人民教育出版社(2019年6月第1版) (2025年6月第9次印刷)	第6課年越し ステップ1年越しの習慣を紹介し合う 2. 読みましょう	第3课时	
14	中职日语	高中《日语》必修第二册	人民教育出版社(2019年6月第1版) (2025年6月第9次印刷)	第6課年越し ステップ2 年越しの文化を探る 1. 読みましょう	第5课时	
15	中职日语	高中《日语》必修第二册	人民教育出版社(2019年6月第1版) (2025年6月第9次印刷)	第6課年越し ステップ2 年越しの文化を探る 2. 話し合ひましょう	第6课时	
16	中职日语	高中《日语》必修第二册	人民教育出版社(2019年6月第1版) (2025年6月第9次印刷)	第7課三つの節約 ステップ1節約の重要性を再認識する 2. 読みましょう	第3课时	
17	中职日语	高中《日语》必修第二册	人民教育出版社(2019年6月第1版) (2025年6月第9次印刷)	第7課三つの節約 ステップ2節約の方法を話し合う 1. 読みましょう	第4课时	
18	中职日语	高中《日语》必修第二册	人民教育出版社(2019年6月第1版) (2025年6月第9次印刷)	第8課ごみ問題 ステップ1ごみ問題の実態を捉える 2. 読みましょう	第3课时	
19	中职日语	高中《日语》必修第二册	人民教育出版社(2019年6月第1版) (2025年6月第9次印刷)	第8課ごみ問題 ステップ1ごみ問題の実態を捉える 3. 読みましょう	第4课时	
20	中职日语	高中《日语》必修第二册	人民教育出版社(2019年6月第1版) (2025年6月第9次印刷)	第8課ごみ問題 ステップ2解決策を提案する 1. 読みましょう	第5课时	

2026年辽宁省事业单位非综合行政执法类岗位集中面向社会公开招聘沈阳市中小学教师类岗位（D类）

苏家屯区面试考点

中职数学面试试讲试题范围

序号	学段学科	教材名称	教材版本	试讲课题	课时	备注
1	中职数学	《数学》 基础模块上册	语文出版社(2021年7月第1版, 2023年7月第4次印刷)	第一单元 集合 1.2 集合的表示法	全1课时	
2	中职数学	《数学》 基础模块上册	语文出版社(2021年7月第1版, 2023年7月第4次印刷)	第一单元 集合 1.3 集合之间的关系	全1课时	
3	中职数学	《数学》 基础模块上册	语文出版社(2021年7月第1版, 2023年7月第4次印刷)	第一单元 集合 1.4 集合的运算	第1课时	
4	中职数学	《数学》 基础模块上册	语文出版社(2021年7月第1版, 2023年7月第4次印刷)	第二单元 不等式 2.1 不等式的基本性质	全1课时	
5	中职数学	《数学》 基础模块上册	语文出版社(2021年7月第1版, 2023年7月第4次印刷)	第二单元 不等式 2.2 区间的概念	全1课时	
6	中职数学	《数学》 基础模块上册	语文出版社(2021年7月第1版, 2023年7月第4次印刷)	第二单元 不等式 2.3 一元二次不等式	第1课时	
7	中职数学	《数学》 基础模块上册	语文出版社(2021年7月第1版, 2023年7月第4次印刷)	第二单元 不等式 2.4含绝对值的不等式	全1课时	
8	中职数学	《数学》 基础模块上册	语文出版社(2021年7月第1版, 2023年7月第4次印刷)	第三单元 函数 3.1函数的概念	全1课时	
9	中职数学	《数学》 基础模块上册	语文出版社(2021年7月第1版, 2023年7月第4次印刷)	第四单元 指数函数与对数函数 4.1 有理数指数幂	第1课时	
10	中职数学	《数学》 基础模块上册	语文出版社(2021年7月第1版, 2023年7月第4次印刷)	第四单元 指数函数与对数函数 4.2 实数指数幂及其运算性	全1课时	
11	中职数学	《数学》 基础模块上册	语文出版社(2021年7月第1版, 2023年7月第4次印刷)	第四单元 指数函数与对数函数 4.4 对数	第1课时	
12	中职数学	《数学》 基础模块上册	语文出版社(2021年7月第1版, 2023年7月第4次印刷)	第五单元 三角函数 5.10 已知三角函数值求指定范围内的角	全1课时	
13	中职数学	《数学》 基础模块下册	语文出版社(2022年1月第1版, 2024年6月第5次印刷)	第六单元 直线与圆的方程 6.1 两点间距离公式及中点坐标公式	第1课时	
14	中职数学	《数学》 基础模块下册	语文出版社(2022年1月第1版, 2024年6月第5次印刷)	第六单元 直线与圆的方程 6.4两条直线的位置关系	第1课时	
15	中职数学	《数学》 基础模块下册	语文出版社(2022年1月第1版, 2024年6月第5次印刷)	第六单元 直线与圆的方程 6.5 点到直线的距离	全1课时	
16	中职数学	《数学》 基础模块下册	语文出版社(2022年1月第1版, 2024年6月第5次印刷)	第八单元 概率与统计初步 8.1 随机事件与概率	第1课时	
17	中职数学	《数学》 基础模块下册	语文出版社(2022年1月第1版, 2024年6月第5次印刷)	第八单元 概率与统计初步 8.2 古典概率	全1课时	
18	中职数学	《数学》 基础模块下册	语文出版社(2022年1月第1版, 2024年6月第5次印刷)	第八单元 概率与统计初步 8.3 概率的简单性质	全1课时	
19	中职数学	《数学》 基础模块下册	语文出版社(2022年1月第1版, 2024年6月第5次印刷)	第八单元 概率与统计初步 8.4 总体与样本	全1课时	
20	中职数学	《数学》 基础模块下册	语文出版社(2022年1月第1版, 2024年6月第5次印刷)	第八单元 概率与统计初步 8.7 均值与标准差	第1课时	

2026年辽宁省事业单位非综合行政执法类岗位集中面向社会公开招聘沈阳市中小学教师类岗位（D类）
苏家屯区面试考点
中职体育面试试讲试题范围

序号	学段学科	教材名称	教材版本	试讲课题	课时	备注
1	中职体育	《体育与健康》 （第三版）	高等教育出版社(2025年 7月第3版 2025年7月第1次印刷)	第二章 健康教育 第四节 安全运动 二、运动损伤的预防与处理（三）常见 运动损伤的处理办法2. 扭伤 第50页	全1课时	
2	中职体育	《体育与健康》 （第三版）	高等教育出版社(2025年 7月第3版 2025年7月第1次印刷)	第二章 健康教育 第四节 安全运动 二、运动损伤的预防与处理（三）常见 运动损伤的处理办法3. 肌肉拉伤 第51 页	全1课时	
3	中职体育	《体育与健康》 （第三版）	高等教育出版社(2025年 7月第3版 2025年7月第1次印刷)	第四章 田径运动 第一节 跑 二、跑 的技术 （二）接力跑2. 传接棒配合 第92页	全1课时	
4	中职体育	《体育与健康》 （第三版）	高等教育出版社(2025年 7月第3版 2025年7月第1次印刷)	第四章 田径运动 第二节 跳跃 二、 跳跃运动技术（一）挺身式跳远 第98 页	全1课时	
5	中职体育	《体育与健康》 （第三版）	高等教育出版社(2025年 7月第3版 2025年7月第1次印刷)	第五章 球类运动 第一节 足球 二、 足球运动技术（三）踢球1. 脚背内侧 踢球 第110页	全1课时	
6	中职体育	《体育与健康》 （第三版）	高等教育出版社(2025年 7月第3版 2025年7月第1次印刷)	第五章 球类运动 第一节 足球 二、 足球运动技术（三）踢球2. 脚背外侧 踢球 第110页	全1课时	
7	中职体育	《体育与健康》 （第三版）	高等教育出版社(2025年 7月第3版 2025年7月第1次印刷)	第五章 球类运动 第一节 足球 三、 足球运动战术（一）进攻战术1. 斜传 直插二过一 第113页	全1课时	
8	中职体育	《体育与健康》 （第三版）	高等教育出版社(2025年 7月第3版 2025年7月第1次印刷)	第五章 球类运动 第一节 足球 三、 足球运动战术（一）进攻战术2. 直传 斜插二过一 第113页	全1课时	
9	中职体育	《体育与健康》 （第三版）	高等教育出版社(2025年 7月第3版 2025年7月第1次印刷)	第五章 球类运动 第二节 篮球 二、 篮球运动技术（二）传接球3. 行进间 双手胸前传接球 第119页	全1课时	
10	中职体育	《体育与健康》 （第三版）	高等教育出版社(2025年 7月第3版 2025年7月第1次印刷)	第五章 球类运动 第二节 篮球 二、 篮球运动技术（三）投篮技术3. 行进 间单手低手投篮 第122页	全1课时	
11	中职体育	《体育与健康》 （第三版）	高等教育出版社(2025年 7月第3版 2025年7月第1次印刷)	第五章 球类运动 第三节 排球 二、 排球运动技术（一）传球2. 正面上手 传球 第129页	全1课时	
12	中职体育	《体育与健康》 （第三版）	高等教育出版社(2025年 7月第3版 2025年7月第1次印刷)	第五章 球类运动 第三节 排球 二、 排球运动技术（三）发球2. 正面上手 发球 第131页	全1课时	
13	中职体育	《体育与健康》 （第三版）	高等教育出版社(2025年 7月第3版 2025年7月第1次印刷)	第五章 球类运动 第四节 乒乓球 二、 乒乓球运动技术（四）发球2. 正手 发左侧下旋球 第143页	全1课时	
14	中职体育	《体育与健康》 （第三版）	高等教育出版社(2025年 7月第3版 2025年7月第1次印刷)	第五章 球类运动 第五节 羽毛球 二、 羽毛球运动技术（二）发球2. 反手 发网前球 第148页	全1课时	
15	中职体育	《体育与健康》 （第三版）	高等教育出版社(2025年 7月第3版 2025年7月第1次印刷)	第六章 体操运动 第一节 技巧 二、 技巧技术（三）侧手翻 第166页	全1课时	
16	中职体育	《体育与健康》 （第三版）	高等教育出版社(2025年 7月第3版 2025年7月第1次印刷)	第七章 冰雪运动 第一节 速度滑冰 二、速度滑冰运动技术（二）单支撑蹬 冰 第188页	全1课时	
17	中职体育	《体育与健康》 （第三版）	高等教育出版社(2025年 7月第3版 2025年7月第1次印刷)	第九章 武术与民间传统体育类运动 第一节 武术 二、太极拳（一）太极 拳基本技术3. 基本步形 第219页	全1课时	
18	中职体育	《体育与健康》 （第三版）	高等教育出版社(2025年 7月第3版 2025年7月第1次印刷)	第十章 新兴体育运动 第五节 匹克球 二、匹克球运动技术 （三）击球1. 正 手击球 第266页	全1课时	
19	中职体育	《体育与健康》 （第三版）	高等教育出版社(2025年 7月第3版 2025年7月第1次印刷)	第十章 新兴体育运动 第五节 匹克球 二、匹克球运动技术 （三）击球5. 丁 克球 第268页	全1课时	
20	中职体育	《体育与健康》 （第三版）	高等教育出版社(2025年 7月第3版 2025年7月第1次印刷)	第十章 新兴体育运动 第五节 匹克球 二、匹克球运动技术 （四）发球 第 269页	全1课时	

2026年辽宁省事业单位非综合行政执法类岗位集中面向社会公开招聘沈阳市中小学教师类岗位（D类）
苏家屯区面试考点
中职物理面试试讲试题范围

序号	学段学科	教材名称	教材版本	试讲课题	课时	备注
1	中职物理	《物理》通用类（第三版）	高等教育出版社（2025年7月第3版、2025年7月第1次印刷）	主题一 第一节 运动的描述	第2课时	
2	中职物理	《物理》通用类（第三版）	高等教育出版社（2025年7月第3版、2025年7月第1次印刷）	主题一 第三节 重力 弹力 摩擦力	第1课时	
3	中职物理	《物理》通用类（第三版）	高等教育出版社（2025年7月第3版、2025年7月第1次印刷）	主题一 第三节 重力 弹力 摩擦力	第2课时	
4	中职物理	《物理》通用类（第三版）	高等教育出版社（2025年7月第3版、2025年7月第1次印刷）	主题一 第三节 重力 弹力 摩擦力	第3课时	
5	中职物理	《物理》通用类（第三版）	高等教育出版社（2025年7月第3版、2025年7月第1次印刷）	主题一 第四节 力的合成与分解	第1课时	
6	中职物理	《物理》通用类（第三版）	高等教育出版社（2025年7月第3版、2025年7月第1次印刷）	主题一 第四节 力的合成与分解	第2课时	
7	中职物理	《物理》通用类（第三版）	高等教育出版社（2025年7月第3版、2025年7月第1次印刷）	主题二 第一节 功 功率	第1课时	
8	中职物理	《物理》通用类（第三版）	高等教育出版社（2025年7月第3版、2025年7月第1次印刷）	主题二 第一节 功 功率	第2课时	
9	中职物理	《物理》通用类（第三版）	高等教育出版社（2025年7月第3版、2025年7月第1次印刷）	主题三 第一节 分子动理论	第1课时	
10	中职物理	《物理》通用类（第三版）	高等教育出版社（2025年7月第3版、2025年7月第1次印刷）	主题四 第二节 全电路欧姆定律	第1课时	
11	中职物理	《物理》通用类（第三版）	高等教育出版社（2025年7月第3版、2025年7月第1次印刷）	主题四 第二节 全电路欧姆定律	第2课时	
12	中职物理	《物理》通用类（第三版）	高等教育出版社（2025年7月第3版、2025年7月第1次印刷）	主题五 第二节 电势能 电势 电势差	第1课时	
13	中职物理	《物理》通用类（第三版）	高等教育出版社（2025年7月第3版、2025年7月第1次印刷）	主题五 第二节 电势能 电势 电势差	第2课时	
14	中职物理	《物理》通用类（第三版）	高等教育出版社（2025年7月第3版、2025年7月第1次印刷）	主题五 第二节 电势能 电势 电势差	第3课时	
15	中职物理	《物理》通用类（第三版）	高等教育出版社（2025年7月第3版、2025年7月第1次印刷）	主题五 第五节 电磁感应现象	第1课时	
16	中职物理	《物理》通用类（第三版）	高等教育出版社（2025年7月第3版、2025年7月第1次印刷）	主题五 第六节 交流电及安全用电	第2课时	
17	中职物理	《物理》通用类（第三版）	高等教育出版社（2025年7月第3版、2025年7月第1次印刷）	主题六 第一节 光的折射和全反射	第1课时	
18	中职物理	《物理》通用类（第三版）	高等教育出版社（2025年7月第3版、2025年7月第1次印刷）	主题六 第一节 光的折射和全反射	第2课时	
19	中职物理	《物理》通用类（第三版）	高等教育出版社（2025年7月第3版、2025年7月第1次印刷）	主题七 第二节 核能 核技术	第1课时	
20	中职物理	《物理》通用类（第三版）	高等教育出版社（2025年7月第3版、2025年7月第1次印刷）	主题七 第二节 核能 核技术	第2课时	

2026年辽宁省事业单位非综合行政执法类岗位集中面向社会公开招聘沈阳市中小学教师类岗位（D类）
苏家屯区面试考点
中职语文面试试讲试题范围

序号	学段学科	教材名称	教材版本	试讲课题	课时	备注
1	中职语文	《语文》基础模块（上册）	高等教育出版社（2023年8月第1版、2025年7月第5次印刷）	第一单元 第1课 沁园春·长沙	第1课时	
2	中职语文	《语文》基础模块（上册）	高等教育出版社（2023年8月第1版、2025年7月第5次印刷）	第一单元 第3课 荷花淀	第2课时	
3	中职语文	《语文》基础模块（上册）	高等教育出版社（2023年8月第1版、2025年7月第5次印刷）	第二单元 第1课 诗二首 雨巷	第1课时	
4	中职语文	《语文》基础模块（上册）	高等教育出版社（2023年8月第1版、2025年7月第5次印刷）	第二单元 第2课 荷塘月色	第2课时	
5	中职语文	《语文》基础模块（上册）	高等教育出版社（2023年8月第1版、2025年7月第5次印刷）	第二单元 第3课 林黛玉进贾府	第1课时	
6	中职语文	《语文》基础模块（上册）	高等教育出版社（2023年8月第1版、2025年7月第5次印刷）	第三单元 第1课 无衣	第1课时	
7	中职语文	《语文》基础模块（上册）	高等教育出版社（2023年8月第1版、2025年7月第5次印刷）	第三单元 第3课 念奴娇·赤壁怀古	第2课时	
8	中职语文	《语文》基础模块（上册）	高等教育出版社（2023年8月第1版、2025年7月第5次印刷）	第三单元 第4课 促织	第2课时	
9	中职语文	《语文》基础模块（上册）	高等教育出版社（2023年8月第1版、2025年7月第5次印刷）	第五单元 第1课 县委书记的榜样——焦裕禄	第2课时	
10	中职语文	《语文》基础模块（上册）	高等教育出版社（2023年8月第1版、2025年7月第5次印刷）	第五单元 第3课 国家的儿子（节选）	第1课时	
11	中职语文	《语文》基础模块（上册）	高等教育出版社（2023年8月第1版、2025年7月第5次印刷）	第六单元 第1课 子路、曾皙、冉有、公西华侍坐	第2课时	
12	中职语文	《语文》基础模块（上册）	高等教育出版社（2023年8月第1版、2025年7月第5次印刷）	第六单元 第1课 寡人之于国也	第2课时	
13	中职语文	《语文》基础模块（上册）	高等教育出版社（2023年8月第1版、2025年7月第5次印刷）	第六单元 第2课 劝学	第2课时	
14	中职语文	《语文》基础模块（上册）	高等教育出版社（2023年8月第1版、2025年7月第5次印刷）	第六单元 第3课 庖丁解牛	第2课时	
15	中职语文	《语文》基础模块（上册）	高等教育出版社（2023年8月第1版、2025年7月第5次印刷）	第七单元 第2课 拿来主义	第1课时	
16	中职语文	《语文》基础模块（上册）	高等教育出版社（2023年8月第1版、2025年7月第5次印刷）	第七单元 第3课 师说	第2课时	
17	中职语文	《语文》基础模块（上册）	高等教育出版社（2023年8月第1版、2025年7月第5次印刷）	古诗词诵读 第1课 静女	第1课时	
18	中职语文	《语文》基础模块（上册）	高等教育出版社（2023年8月第1版、2025年7月第5次印刷）	古诗词诵读 第2课 短歌行	第1课时	
19	中职语文	《语文》基础模块（上册）	高等教育出版社（2023年8月第1版、2025年7月第5次印刷）	古诗词诵读 第3课 春江花月夜	第2课时	
20	中职语文	《语文》基础模块（上册）	高等教育出版社（2023年8月第1版、2025年7月第5次印刷）	古诗词诵读 第4课 燕歌行并序	第2课时	