

2020 年初级经济师知识产权 专业知识与实务考试大纲

经济专业技术资格考试 知识产权专业知识与实务（初级） 考试大纲

考试目的

测查应试人员是否理解知识产权专业理论原理，掌握专业工作方法和专业技术，了解专业相关法律、规范（规定），以及是否具有运用上述知识从事知识产权专业实务工作，科学、合理地创造、运用、保护、管理知识产权的初步能力。

考试内容与要求

1.知识产权制度。掌握知识产权的概念、类型和基本特点，了解知识产权法律制度体系及发展历程，理解新时代中国特色知识产权事业的政策安排，了解知识产权取得途径，掌握知识产权民事、行政与刑事保护形式，了解侵犯知识产权的行为，了解知识产权转让与许可的特点与方式，了解知识产权国际保护的国民待遇、最低保护标准与公共利益原则。

2.专利申请。掌握专利的基本特点，熟悉专利申请文件

的基本构成，了解域外专利申请的相关依据，熟悉发明专利申请初步审查与实质审查，熟悉实用新型、外观设计专利申请初步审查，了解专利复审请求的受理与审查流程以及复审决定类型，了解专利无效宣告请求的受理、审查与决定类型。

3.专利保护。理解专利权权利属性，了解专利权权利实施行为及权利限制，熟悉专利权保护期限，熟悉侵犯专利权行为的构成要件，掌握侵犯专利权行为的表现形式，理解侵犯专利权行为的判定，熟悉侵犯专利权的救济与责任，掌握侵犯专利权的民事、行政、刑事责任依据与方式，熟悉专利纠纷解决途径。

4.专利运用。理解专利运用的含义，熟悉专利运用的主要内容，掌握专利信息 and 专利分析的含义，熟悉专利检索概念及检索的要素，了解专利检索主要类型，掌握专利分析指标、方法、流程及分析基础模块，了解专利实施的含义与内容，掌握专利许可的含义和方式，掌握专利转让的含义与程序。

5.商标基础。掌握商标的定义，熟悉商标的特征，了解商标的类型，掌握中国商标法律制度的特点，了解商标注册、行政裁决机构及执法机关，掌握注册商标专用权的取得原则，熟悉商标注册申请主体资格以及注册申请提出要求，了解商标注册申请的形式审查、实质审查与审查结果，掌握商标异议申请的受理与实质审查，掌握异议决定结果及后续法

律救济，熟悉商标评审案件的受理与审理、法律程序与后果，熟悉无效宣告程序，熟悉马德里商标国际注册的基本概念以及申请规定，了解马德里商标国际注册后续业务的种类和程序，了解马德里商标国际注册领土延伸的审查，掌握商标行政复议的受理和审理。

6.商标使用。掌握注册商标的续展、变更和转让，掌握注册商标注销、撤销，理解商标的使用内涵与方式，掌握注册商标的使用许可和质押，了解商标的不当使用，熟悉注册商标的撤销，了解商标印制的概念以及违法印制商标所应承担的法律责任，了解商标品牌培育和推广的政策情况。

7.商标保护。理解注册商标专用权保护的意义，了解注册商标专用权的权利限制，熟悉侵犯注册商标专用权行为的判定原则，掌握侵犯注册商标专用权行为判定因素，熟悉侵犯注册商标专用权行为类型，掌握侵犯注册商标专用权行为应承担的法律责任，掌握侵犯注册商标专用权行为的处理途径，辨析商标违法行为与商标侵权行为的关系，理解驰名商标的法律意义，掌握判定驰名商标的标准，熟悉驰名商标的保护程序与保护方式，掌握商标代理机构设置情况，熟悉商标代理事项，熟悉商标法关于商标代理行为的法律规定，了解违法从事代理商标业务应承担的法律责任。

8.著作权。了解著作权客体、主体，熟悉著作权取得条件和保护期，了解著作权自由人身权、著作权的财产权与邻

接权，了解著作权权利限制的概念和主要内容，掌握侵犯著作权的民事侵权、行政违法与刑事犯罪行为，熟悉著作权侵权的民事、行政、刑事法律责任。

9.地理标志。掌握地理标志专用标志的使用，熟悉地理标志保护类型，熟悉地理标志相关法律法规，掌握地理标志产品保护的申请程序与保护期限，掌握作为证明商标或者集体商标注册的地理标志权利的取得、使用与管理。

10.商业秘密。掌握商业秘密的构成要件，熟悉商业秘密的法律性质，辨析商业秘密与专利的联系、区别，辨析商业秘密与作品、计算机软件的关系，比较商业秘密与不正当竞争的关系，掌握侵犯商业秘密行为的构成要件，熟悉侵犯商业秘密行为的表现形式，掌握侵犯商业秘密行为的救济方式，了解侵犯商业秘密行为的法律责任类型及后果。

11.集成电路布图设计、植物新品种及遗传资源等。了解集成电路布图设计基本概念，掌握受保护的集成电路布图设计的主体与客体，了解受保护的布图设计专有权的保护条件，判断不受保护的布图设计专有权的情形，了解申请集成电路布图设计的条件与程序，掌握集成电路布图设计专有权的内容、权利归属及权利行使，了解植物新品种的概念与主要内容，了解品种权的内容和归属，了解植物新品种权的取得、终止和无效，了解遗传资源的概念与价值，了解传统知

识的内涵与范围，了解民间艺术的概念与类型，熟悉遗传资源、传统知识和民间艺术的保护和利用。