

中国科学院大学硕士研究生入学考试

《知识产权综合》考试大纲

一、考试科目基本要求及适用范围

本科目考试大纲适用于中国科学院大学知识产权专业硕士学位研究生入学考试。本科目考试，要求考生系统地理解并掌握知识产权管理和政策的相关知识，以及除专利、商标和著作权外的其他知识产权制度等，具有知识产权思维，并具有一定的综合运用所学知识分析和解决知识产权实际问题的能力。

二、考试形式和试卷结构

考试形式为闭卷、笔试。考试时间 180 分钟，总分 150 分，考试题型包括名词解释、简答题、论述题。

三、考试内容与要求

（一）知识产权总论

知识产权的概念、范围、属性和特征；知识产权制度；知识产权保护的方式；知识产权管理的概念、特征和分类；知识产权管理的目标、手段和原则；知识产权与企业竞争优势；企业知识产权管理部门的类型和职能；企业知识产权管理制度的内容；企业知识产权战略的概念和分类；知识产权行政管理的概念；国家知识产权战略的制定和实施；知识产权行政管理制度的变革；知识产权政策的前沿和热点；

知识产权强国建设的重大政策；创新驱动发展与知识产权。

（二）知识产权运用

知识产权许可和转让的概念、类型和规制；知识产权出资的概念、作用、风险和流程；知识产权质押；特许经营；专利池；标准必要专利；知识产权转让和许可的行政管理；高价值专利；知识产权的价值特征；影响知识产权价值评估的因素；知识产权价值评估的主要方法；企业知识产权诉讼的功能；知识产权诉讼策略。

（三）专利检索分析

对专利文献的理解；专利信息的内容和作用；专利文献的类型；专利信息检索的要求；专利信息检索策略；专利技术生命周期分析；专利技术功效矩阵分析；专利检索分析的基本流程。

（四）商业秘密（技术秘密）

商业秘密的构成要件；侵犯商业秘密的表现形式；商业秘密保护方式的优势和风险；企业技术成果保护方式选择的考虑因素；专利与商业秘密的关系；员工接触和使用商业秘密的控制；侵犯商业秘密的救济和法律责任；竞业限制与商业秘密保护。

（五）反不正当竞争、集成电路布图设计、植物新品种、地理标志

反不正当竞争法与知识产权法的关系，实施不正当竞争行为的法律责任、混淆行为、互联网不正当竞争行为；集成电路布图设计的概念和特征；集成电路布图设计权的内容和限制、主体和归属、取得和撤销、侵权和救济；植物新品种、植物新品种权的概念；植物新品种

的保护模式；植物新品种权的内容和限制、主体和归属、授权条件和程序、侵权及救济；地理标志的概念；国际地理标志保护主要模式；我国地理标志保护主要模式；地理标志权的内容、主体、归属和取得。

（六）国际知识产权

知识产权领域的主要国际公约；专利国际保护的原则；专利国际申请的途径和程序；商标国际保护的原则与规则；驰名商标国际保护；商标国际注册程序；著作权国际保护规则。

四、主要参考教材（参考书目）

闫文军，尹锋林. 新编知识产权教程[M]. 北京：中国人民大学出版社，2023.（第一编、第五编、第六编）

朱雪忠，乔永忠，詹映. 知识产权管理（第三版）[M]. 北京：高等教育出版社，2022.

编制单位：中国科学院大学

编制日期：2025年9月9日