

附表七:

北京工业大学学生申请答辩表

|           |                         |    |               |    |          |
|-----------|-------------------------|----|---------------|----|----------|
| 课 题 名 称   | 基于多层创新生态网络的养老科技产业创新机会发现 |    |               |    |          |
| 指导教师 (职称) | 袁菲 (副教授)                |    |               |    |          |
| 申 请 理 由   | 学分修满, 毕业设计完成, 申请答辩。     |    |               |    |          |
| 学生所在学部    | 经济与管理学院                 | 专业 | 信息管理与信息<br>系统 | 学号 | 20110121 |

学生签名:

日期: 2024 年 6 月 11 日

北京工业大学毕业设计 (论文) 评审表 (指导教师用)

| 评 审 要 素  |              | 指 标   | 满分 | 评分 |
|--|--------------|---|----|----|
| 工作态度<br>及工作量<br>(15 分)   | 工作态度         | 遵守指导教师要求, 工作努力, 态度积极主动, 作风严谨务实。   | 5  | 5  |
|  | 工作量          | 按期圆满完成规定的任务。  | 10 | 10 |
| 能力水平<br>(60 分)   | 文献资料应用<br>能力 | 能够独立检索相关文献资料和从事其它调研。有收集、综合和正确利用各种信息的能力。   | 10 | 10 |
|  | 综合运用知<br>识能力 | 能运用所学专业知<br>识阐述问题; 能对查<br>阅的资料进行整理和<br>运用; 能对其科学论<br>点进行论证。   | 10 | 19 |
|  | 分析和设计<br>能力  | 能理论联系实际, 运<br>用科学的研究方法, 对<br>实际问题有一定的分<br>析和设计能力。并能<br>够在分析和设计环节<br>中考虑社会、健康、<br>安全、法律、文化以<br>及环境等因素。 | 15 | 14 |
|  | 专业实践能<br>力   | 能够结合毕业论文 (设计) 任务开展实验、试<br>验、调查等必要的实<br>践活动, 并对结果进<br>行科学分析。   | 15 | 14 |
|  | 外语应用能<br>力   | 能运用一门外语阅<br>读、翻译本专业外<br>语资料, 体现一定<br>的外语水平。   | 5  | 5  |
|  | 创新能力         | 设计内容或论述有<br>改进或独特见解; 有<br>一定应用价值。   | 5  | 4  |
| 论文质量<br>(25 分)   | 写作水平         | 论点鲜明; 论据充<br>分; 条理清晰; 语言<br>流畅。   | 15 | 14 |
|  | 写作规范         | 文字、图表、格式<br>等符合学校要求。  | 10 | 10 |
|  |              |   | 总分 | 95 |
| <div>评语:</div> <div>该生毕业论文选题符合专业培养目标, 任务规划合理, 综合能力较强, 写作规范和水平较高。论文在理论和实际结合方面表现出色, 具有一定的创新性和实际应用价值。论文论点鲜明, 论据充分, 条理清晰, 语言流畅, 整体来说, 论文达到了本科毕业论文的要求, 具有一定的独特见解, 具备重要应用价值。</div> |              |   |    |    |

指导教师签字:

日期: 2024 年 6 月 11 日