附件4-2

**天津市工程专业学位研究生优秀学位论文**

**校外同行专家评审意见表**

单位代码： 单位名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 论文信息 | 中文题目 |  | | | | | |
| 英文题目 |  | | | | | |
| 作者姓名 | 答辩日期 | | 获工程硕士学位日期 | 研究方向 | | |
|  |  | |  |  | | |
| 工程硕士领域代码 | 工程硕士领域名称 | | 指导教师姓名（限填1人） | 指导教师研究方向 | | |
|  |  | |  |  | | |
| 企业合作导师姓名及工作单位 | | |  | | | |
| 评审意见 | 专家姓名 |  | | 职称 |  | 是否硕导 |  |
| 所在单位 |  | | 研究方向 |  | 指导工程硕士生数量 |  |
| 评价指标 | | 评价要素 | | | | 专家打分 |
| 论文选题（总分20分） | | 能与工程实践相结合，有理论意义，有实用价值或社会效益 | | | |  |
| 文献综述（总分10分） | | 全面了解本领域学术动态，并能很好评述 | | | |  |
| 论文水平（总分50分） | | 理论运用灵活，证论严密；有创造性见解，成果突出 | | | |  |
| 论文写作（总分20分） | | 结构严谨，层次分明；文笔流畅；符合科技写作规范 | | | |  |
| 本工程硕士论文总得分（总分100分）： | | | | | | |
| 推荐人签章：  年 月 日 | | | | | | |