附件1

**中国水利水电科学研究院**

**招收博士后面试意见表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | | |  | | 合作导师 | |  | |
| 培养单位 | | |  | | 学科专业 | |  | |
| 博士毕业院校 | | |  | | 博士专业 | |  | |
| 面  试  小  组 | 主席 | | |  | | | | |
| 成员 | | |  | | | | |
| 成员 | | |  | | | | |
| 成员 | | |  | | | | |
| 成员 | | |  | | | | |
| 面试意见： | | | | | | | | |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 是否同意进站 | |  | | 主考人（签字）： | |  | | 年 月 日 |

附件2

**中国水利水电科学研究院接受博士后**

**基层单位审批意见表**

**申请人**：

|  |
| --- |
| 对申请人学术水平、科研工作能力等方面的考核意见： |
| 对申请人提出研究计划的评价（可行性、先进性、创新之处、理论意义和实用价值）： |
| 基层单位综合意见（是否同意招收）：  负责人（签字）： 年 月 日 |
| 院研究生院审核意见（是否同意基层单位意见）：      负责人（签字）： 年 月 日 |

附件3

**中国水利水电科学研究院**

**博士后研究人员中期考核表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 进站日期 |  | 合作导师 |  |
| 学科专业 |  | 研究方向 |  | 培养单位 |  |
| 工作（包括科研及其它工作）进展及成果： | | | | | |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 进站至今在核心刊物上发表（或录用）论文（ ）篇、内部研究报告（ ）篇 | | | | | |
| 存在的问题及建议： | | | | | |
|
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 考核小组意见（希望对完成任务的质和量、科研能力、工作态度等发表意见）： | | | | |
|
|
|
|
|
|
|
|
| 考核结果：优良（ ） 合格（ ） 不及格（ ） （请在合适栏内打√） | | | | |
| 考 核 小 组 名 单 | | | | |
| 姓名 | 所在单位名称 | 技术职务 | 行政职务 | 签字 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

说明：博士后中期考核小组必须由3位以上同行专家参加。

附件4

**中国水利水电科学研究院**

**博士后出站报告同行专家评议情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | |  | | 学科专业 | |  | | 进站时间 |  |
| 合作导师 | |  | | 研究方向 | |  | | 培养单位 |  |
| 出站报告题目： | | | | | | | | | |
| 同 行 评 议 专 家 情 况 | | | | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | | 技术职务 | | 是否博导 | | 所在单位 | | |
| 1 |  | |  | |  | |  | | |
| 2 |  | |  | |  | |  | | |
| 3 |  | |  | |  | |  | | |
| 4 |  | |  | |  | |  | | |
| 5 |  | |  | |  | |  | | |
| 6 |  | |  | |  | |  | | |
| 7 |  | |  | |  | |  | | |
| 8 |  | |  | |  | |  | | |
| 合作导师  推荐意见 | | | 导师（签字）：  年 月 日 | | | | | | |
| 基层单位  审核意见 | | | 负责人（签字）：  年 月 日 | | | | | | |

说明：聘请专家评审组为5～7人，其中外单位专家不少于3人。

附件5

**中国水利水电科学研究院**

**博士后出站报告同行专家评议书**

教授：

为了不断提高我院在站博士后的培养质量，根据全国博士后管委会有关精神，我院决定，博士后出站报告应充分做好同行专家评议，广泛征求同行专家的意见。现送上我院＿＿＿＿＿＿专业博士后＿＿＿＿ 同志出站报告，请参照以下几点基本要求：

1、报告的基本科学理论、结论和建议，应在学术上具有较大的理论意义和对国民建设或社会发展具有较大使用价值。

2、对报告所涉及各个问题，应具有坚实宽广的基础和系统深入的专门知识。

3、应能独立掌握本研究领域国内或国外的研究方向和技能。

4、报告应对所研究的课题有创新性的见解，在科研或工程技术上做出创新性的成果，表明作者从事科研工作的能力。

请将评议意见填写在附表中，并于＿＿月＿＿日前将评议意见反馈至我院，感谢您的大力支持。

通讯地址：北京市车公庄西路20号 邮政编码：100048

中国水利水电科学研究院研究生院

年 月 日

|  |
| --- |
| 评议意见：  否同意组织答辩： 评议人（签字）：  年 月 日 |

附件6

**中国水利水电科学研究院**

**博士后出站报告专家评审意见书**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | |  | | 进站时间 | |  | | | 合作导师 | |  | |
| 学科专业 | |  | | | | | 培养单位 | | |  | | |
| 研究方向 | |  | | | | | 出站报告答辩时间 | | | |  | |
| 出站报告  题目 | |  | | | | | | | 答辩地点 | |  | |
| 专 家 评 审 组 成 员 | | | | | | | | | | | | |
| 职务 | 姓名 | | 职称 | | 是否博导 | | | 所在单位 | | | | 本人签字 |
| 主席 |  | |  | |  | | |  | | | |  |
| 委员 |  | |  | |  | | |  | | | |  |
| 委员 |  | |  | |  | | |  | | | |  |
| 委员 |  | |  | |  | | |  | | | |  |
| 委员 |  | |  | |  | | |  | | | |  |
| 评审意见：  主席（签字）：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | |

附件7

**中国水利水电科学研究院**

**博士后出站鉴定意见表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 进站日期 |  | 出站日期 |  |
| 合作导师 |  | 学科专业 |  | | |
| 研究方向 |  | | 培养单位 |  | |
| 鉴定意见（对博士后在站期间政治思想、工作态度、业务水平等进行较全面评价）  合作导师（签字）： 基层单位负责人（签字）：  （公章）  日期： 年 月 日 日期： 年 月 日 | | | | | |