

博士后开题报告会方案

一、时间：2024年4月7日 9:30时

二、地点：浙江省衢州市衢江区临湖北路18-1号三楼会议室

三、博士后项目名称：基于机理与数据混合建模的高速造纸机干燥部能效协同优化控制策略研究

博士后：杨雅斐博士

合作导师：仙鹤股份有限公司(博士后科研工作站设站单位)

费旭勇 高工

汤伟 教授陕西科技大学(博士后科研流动站设站单位)

四、开题报告会专家审核小组成员：

组长：汤伟 陕西科技大学教授、博士生导师

副组长：费旭勇 副总工、高工 仙鹤股份有限公司

陈晓彬 副教授 衢州学院

王瑾 总经理、副高工 浙江夏王纸业有限公司

路崇斌 生产厂长、副高工 仙鹤股份有限公司

五、参加人员：

衢州市衢江区人力资源和社会保障局博士后管理人员 徐红霞

公司领导：董金雨 总经理助理 仙鹤股份有限公司

余晓波 动力信息部部长 仙鹤股份有限公司

六、开题报告会主持人：骆华英

七、开题报告会程序：

- 主持人介绍参加会议的各位专家与来宾；
- 杨雅斐博士作项目开题报告，阐述研究项目的意义、可行性及研究思路、计划等；
- 审核小组提问、博士后回答问题；
- 形成审核小组意见（由考核组长主持，博士后回避）；
- 审核小组组长宣布审核结果；
- 领导讲话；
- 开题报告会结束。