

河南理工大学工程硕士专业学位论文预审意见表

学号	211807020001	入学时间	2018.09	专业	电气工程
攻读学位方式	<input checked="" type="checkbox"/> 全日制 <input type="checkbox"/> 非全日制 <input type="checkbox"/> 在职工程硕士				
论文题目	时滞影响下电力系统的负荷频率控制				
论文类型	<input type="checkbox"/> 产品研发 <input type="checkbox"/> 工程设计 <input checked="" type="checkbox"/> 应用研究 <input type="checkbox"/> 工程/项目管理 <input type="checkbox"/> 调研报告				
论文选题来源： 查阅相关文献，根据个人兴趣和导师指导意见，依托国家自然科学基金拟定。 <div>(以上部分由工程硕士研究生填写)</div>					
预审意见（以下由预审专家填写）					
学位论文存在的问题、不足及修改建议： 论文针对电力系统的负荷频率控制这一重要问题，结合电力系统的时间滞后这一普遍存在的现象，进行稳定性分析与H无穷性能分析；在上述基础上给出了时间滞后下电力系统LFC的H无穷控制器的设计，论文内容完整，具有一定的现实意义。 论文撰写符合规范，论证严谨。 希望作者在有可能的情况下适当加重工程背景与工程意义的相关介绍，以满足工程硕士培养的特定要求。					

注：本表为 A4 纸规格，要求双面打印。

预审建议	<input checked="" type="checkbox"/> 小修后评审	<input type="checkbox"/> 大修后重新预审	<input type="checkbox"/> 推迟半年毕业

时间：2021 年 3 月 22 日

产品研发：指针对生产实际的新产品研发、关键部件研发及对国内外先进产品的引进消化再研发；包括各种软、硬件产品的研发。

工程设计：指综合运用工程理论、科学方法、专业知识与技术手段、技术经济、人文和环保知识，对具有较高技术含量的工程项目、设备、装备及其工艺等问题开展的设计。

应用研究：指直接来源于工程实际问题或具有明确的工程应用背景，综合运用基础理论与专业知识、科学方法和技术手段开展应用性研究。研究成果能解决特定工程实际问题，具有实际应用价值。

工程/项目管理：项目管理是指一次性大型复杂任务的管理，研究的问题可以涉及项目生命周期各个阶段或者项目管理各个方面，也可以是企业项目化管理、项目组合管理或多项目管理问题。工程管理是指以自然科学和工程技术为基础的工程任务，可以研究工程的各职能管理问题，也可以涉及工程的各方面技术管理问题等。

调研报告：指对相关领域的工程和技术命题进行调研，通过调研发现本质，找出规律，给出结论，并针对存在或可能存在的问题提出建议或解决方案。