前沿科学问题撰写格式模板

题目:(以问句形式提出,中英文双语对照撰写)

Title:

所属领域:(如不在十个重点领域,可填其他)

所属学科: (学科划分以《中华人民共和国学科分类与代码国家标准》(GB/T 13745-2009) 所设 62 个一级学科为准, 如不在当前一级学科可填其他)

作者信息:(包括作者姓名、工作单位、手机、邮箱等信息)

关键词:(请列出与本问题相关的4个关键词,便于对本问题进行分类、检索和归并,中英文双语对照撰写)

Key Words:

问题正文:(长度 2000 字左右)

问题描述:(为问题正文的摘要部分,简单描述本问题基本核心内容和观点)

问题背景:(简要介绍本问题在现阶段学术研究和科学发展中的产生背景)

最新进展:(简要介绍本问题的最新进展,及未来面临的关键难点与挑战)

重要意义: (简要介绍本问题取得突破后,对推动科学认知与社会进步的重大影响和引领作用,以及可能产生的重大科技、经济和社会效益)

工程技术难题撰写格式模板

题目:(以问句形式提出,中英文双语对照撰写)

Title:

所属领域:

所属学科:(学科划分以《中华人民共和国学科分类与代码国家标准》(GB/T 13745-2009) 所设 62 个一级学科为准)

作者信息:(包括作者姓名、工作单位、手机、邮箱等信息)

关键词:(请列出与本问题相关的4个关键词,便于对本问题进行分类、检索和归并,中英文双语对照撰写)

Key Words:

难题正文:(长度2000字左右)

难题描述: (为难题正文的摘要部分,简单描述本难题基本核心内容和观点)

难题背景:(简要介绍本难题在现阶段科技发展和社会进步中的产生背景)

最新进展:(简要介绍本难题的最新进展,及未来面临的关键难点与挑战)

重要意义: (简要介绍本难题取得突破后,对推动重大 工程项目实施、提高社会生产效率的重大影响和引领作用, 以及可能产生的重大科技、经济和社会效益)

产业技术问题撰写格式模板

题目:(以问句形式提出,中英文双语对照撰写)

Title:

所属领域:

所属学科:(学科划分以《中华人民共和国学科分类与代码国家标准》(GB/T 13745-2009) 所设 62 个一级学科为准)

作者信息:(包括作者姓名、工作单位、手机、邮箱等信息)

关键词:(请列出与本问题相关的4个关键词,便于对本问题进行分类、检索和归并,中英文双语对照撰写)

Key Words:

问题正文:(长度 2000 字左右)

问题描述: (为问题正文的摘要部分,简单描述本问题基本核心内容和观点)

问题背景:(简要介绍本问题在现阶段社会经济和产业发展中的产生背景)

最新进展: (简要介绍本问题的最新进展,及未来面临的关键难点与挑战)

重要意义:(简要介绍本问题取得突破后,对产业转型升级、提升产业链供应链韧性和安全水平的重大影响和引领作用,以及可能产生的重大科技、经济和社会效益)