**攻读上海海事大学博士学位研究生** **书 述 陈 人 个**
物流科学与工程研究院物流研 报考院系所： \*\*\*\*\*\*\*\*\* 名： 姓
究
\*\*\*\*\*\* 报考导师： 物流工程与管理 报考专业：
字介绍拟报考专业的知识储备，科研经历和成果，对拟研究1500请用大约
陈述书须以及攻读博士学位阶段的学习计划和研究设想等。领域的了解和看法，
由考生本人独立完成。此页请打印，内容超过一页的，请双面打印。
尊敬的老师：
您好！
应届毕业生，现正准备考取贵校的博士研究生。\*\*\*\*\*\*\*\*\*，是\*\*\*\*\*\*我叫
希望能够读取贵校物流科学与工程研究院物流研究院物流工我怀着强烈的愿望，
程与管理专业董达善老师的博士研究生，进一步提高自己的理论水平和科研能
力。
下面我分别就个人的道德修养、学术经历、考博动机、学习设想、研究工作和就
业目标等方面做个人自述，请审阅并考察，谢谢！
道德修养：
在思想上，我始终秉持着“勤奋、求实、进取、奉献”的原则来对待工作和
生活。同时，我作为一名中共预备党员，始终以严格的要求约束自己，在这样的
标准下，我以马列主义毛泽东思想和邓小平理论为指导思想，结合三个代表和
科学发展观，科学指导我的科研生活。
一定“在学术问题上，老师经常教导我\*\*我的硕士研究生导师在学术方面，
；更要求我“尊重别人的要本着勤恳诚实的态度去对待，不骄不躁，不卑不亢”
。无论在哪个领域，凡是有所作为的人，都劳动成果，更是对自己最大的尊重”
老师的教导为目标而努力。\*是以诚信二字为根本，我亦以
学术经历：
本科阶段所学专业是机械设计，主修课程有：机械原理、机械设计、理论力
学、材料力学、机械制造基础、有限元法应用、机械优化设计应用。
硕士阶段所学专业是机械工程，主修课程有：机构分析与综合、数值分析、
弹塑性力学、机器人运动学与动力学、机械系统动力学、现代控制工程、计算机
样条、现代设计理论及方法等。B辅助几何设计与非线性
，学制三年，第一年统一上课并逐步接触项目研究，\*\*\*我所就读的学校是
第二年正式开始研究项目和撰写论文。我的研究方向是仿生踝关节辅助康复系统
首先设计出来满足人体脚踝关节运动具体来说，机械结构与控制的结合，研发，
其次设计出来踝关节结构的进行运动学与动力学仿真，ADAMS利用的机械结构，
使其运动模式按照我们给定的然后利用控制系统控制踝关节的运动，控制系统，
规律运动。
: 考博动机
老师的研究方向是物流装备自动化与智能控制，我对老师的研究方向很\*\*\*
《结构力、《结构优化设计》、感兴趣。董老师所主讲的课程《起重机械金属结构》
我本身在本科和硕士阶段均从事机械设计专是我所感兴趣的，《材料力学》、学》

在也算积累了一些经验，除了培养出对这个学科的兴趣之外，业的学习和研究，
与自己之前我会经常阅读一些机械相关的书籍和期刊杂志，不多的课余时间里，
也更加希望能在对机械专业方面的知识留下自己的心得体会，所学的相互印证，
为将来的工作打博士阶段的学习和研究中进一步了解和掌握更多的方法和经验，
下良好的基础。
学习计划
首要任务是认真学习每一门课程，对我来说理论知识的储备是十分必要的，
、ansys、adams、solidworks其次还要对工具类软件等加以重视，如等matlab
它们对项目的进度方面有很大的对于机械专业，这些软件的应用性很强，软件，
提高，虽然现在能够熟练运用，但是仍不能松懈。通过不断学习和了解，我相信
会加深对这个专业喜欢和尊重。
在学习课程期间应当与老师密切沟通，将知识点梳理出一个明确清晰的脉
学习理论知识是为了实验项目更好的进行，并对错误的认知加以修正和弥补。络，
阅读国内外自己充分利用业余时间，所以在把项目进度放在首要位臵的前提下，
使自己的知识体系把握相关领域理论的发展方向，相关领域的高水平期刊论文，
我会结合自己的实际能力和知识储备量来尽可能多的承担项目紧跟时代的发展。
任务，只有在实验研究中压迫自己的潜力，才能尽可能早的融入到专业当中来。
以便使自己多多听取导师的建议和批评，在实验项目中会多与导师交流和探讨，
在未来的学术道路上走得更加平稳和成功。
对待这样的新在完成老师课题期间有些问题可能是自己初次遇到的新问题，
从别人已有的理论分析和所使用的工具来提出自己问题需要广泛查阅相关资料，
只有这样才能更好的把问题搞多多听取别人的建议和批评，的新想法和新观点，
清楚。另外非常需要定期向老师汇报课题的进展情况，听取老师的批评和建议，
根据老师的意见和反馈的信息对课题进行积极的论不断地提高自己的科研水平，
在此基础上尽快地对所需要的数据要进行实地调研保证数据的客观与公正，证。
我想通过自身的刻苦与努力以及老师的批评和建议让三年写出自己的论文初稿，
的博士学习更充实，让自己能在科研当中取得出色成绩顺利的拿下博士学位。
毕业去向
让这些知我希望我在博士中学到的知识能够运用到实际生产中，毕业之后，
识能够充分的发挥， 我亦同样希望通过我的所学，使我的人生价值真正得以实现。
能够为社会、国家，乃至这个世界做出一份贡献。
就业观念谈了自己的业务水平、以上就是我攻读博士学位结合自己的理想、
几点想法，真诚希望能读老师的博士研究生。谢谢！
此致
敬礼

考生签名：
日 月 年