

全日制专业学位研究生专业实习评价表（单位）

研究生学号	ZY1704501	研究生姓名	安翼飞	专业学位类别	全日制专硕
校内导师	潘强	校外导师	张晓峰	工程硕士领域	航空工程
专业实习环节 所学课程			实习周期	12 周	
个人是否签订 实习协议	是	实习岗位	科研	实习来源	其他
实习单位	安路普(北京)汽车技术有限公司		横向课题名称		

实习内容及完成情况：

重型单体多轴车辆在越野性能和机动性能方面具有极大优势，是ZLDD运输车辆的主要备选对象。随着卫星侦查技术的发展，现代化战争模式已经由原有的陆地作战改为运动作战，成为高科技作战的生存法则，因此高尖端武器必须安装在高机动性的平台上。重型单体多轴车辆作为运动作战平台所需的重要运输工具，具备大功率、高载重的明显优势，随着相关的驱动系统、转向系统的进步，车辆模块设计技术、悬架技术、轻量化设计技术以及辅助驾驶技术等不断发展，业已成为现阶段DD运输的主要选择之一。安翼飞同学在本公司实习期间，掌握了国内外大件运输车发展情况，并对大件运输车的车架总体设计、轴荷分配设计、悬架设计及各个关键承力部件的有限元强度计算方法；对整车通过性，平顺性，稳定性等性能有了较深刻的理解。在实习过程中参与了型号总体方案制定，对发动机选型、驱动电机选型、空气弹簧选型、阻尼器选型等工作作出一定贡献。并在后续进行了各关键承力部件（车架、悬架、连接部件）的强度校核。

经历了实习，对国内外商用车发展有了较深的认识，对高重量级的运输车进行对比明白了其中关键的技术难点，对商用车的强度、结构设计有了相当的了解。经过这次的实习活动，对我未来机械强度方面的工作具有指导意义。

学生签字：

年 月 日

实习单位评价（请在等级栏内划"√"）

评价指标	优	良	中	差	备注
工作量					
理论基础					
技术水平					
实践能力					
总体评价					

实习单位评语：（学生实习期间的主要优点、不足及修改意见）

（此处为评语填写区域，内容已在上方Text块中定义）

实习单位评价成绩：
（百分制）

（此处为成绩填写区域）

单位评价人：
（签字盖章）

年 月 日