
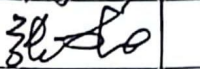
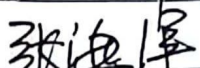


北京理工大学光电学院

研究生转学科（专业）考核表


学号	3120205326	姓名	张志坚
原导师	张海洋	转入导师	张海洋
原学科、专业	光学工程	转入学科、专业	光电信息工程
课程学习情况	已修课程学分	13	待修课程学分 0
研究方向	激光与光电子技术		

考核小组成员	组长	姓名	职称	工作单位及职务	签字
		组员	赵长明	教授	北京理工大学
		杨爱英	教授	北京理工大学	
		杨苏辉	教授	北京理工大学	
		张子龙	副教授	北京理工大学	
		张海洋	副教授	北京理工大学	

转专业原因：经过深入了解和思考专业职业发展前景，结合目前自身工作中承担或参与的科研项目情况，我认为工程博士更适合我的职业目标和发展方向，能够对我的工作起到更好的作用。我相信转工程博士后，我能更好的发挥自己的优势，追求我的学术和职业目标！

申请人签字：  2024年5月30日

考核小组意见：(包括：1 研究方向是否符合转入专业的方向；2 对学生提出要求；3 是否同意转专业)
经全面的考察和评估，考核小组认为张志坚同学具备转为工程博士的条件和能力。希望张同学在新的方向上继续努力，取得更大的学术和实践成果。

组长签字：  2024年5月30日

转入后培养计划

目前已完成课程学习，全部合格，如图 1 所示，满足毕业所修学分要求。在开题方面，目前已完成开题报告撰写，预计 6 月末完成开题。在参加国际学术会议方面，2024 年 4 月参加中国光学工程学会举办的第七届国际智能工业大会，并作特邀报告。同时，近年间多次参加激光雷达学术会议。关于论文发表，目前一篇论文已投出，正在复审中，第 2 篇论文正加紧撰写中，预计本月投出。同时，2020 年至今已申请了 5 项专利。现申请转为光电信息工程专业工程博士，后续将根据学校要求和导师安排及时完成各项培养计划要求，预计 2024 年 6 月毕业。

北京理工大学研究生培养计划

学 号:	3120205326	姓 名:	张志坚
学生类别:	统招统分研究生	姓 别:	男
身份证号:	411381198703056819	学 院:	光电学院
学 科:	光学工程		

课程类别	课程编码	课程名称	学分	学时	开课学年	开课学期
选修	0300201	信息检索与科技写作	1	16	2020	第二学期
选修	0400001	现代光学进展	2	32	2020	第一学期
选修	0400072	光电子成像与目标探测识别	2	32	2020	第一学期
选修	0700201	人工智能与大数据	.5	8	2022	第一学期
选修	1600201	生命科学	.5	8	2020	第一学期
选修	1700004	近代数学基础	2	32	2020	第一学期
选修	2200002	学术道德与科研诚信	.5	8	2020	第一学期
选修	2200003	心理健康	.5	8	2020	第二学期
选修	2400061	学术英语写作	2	32	2022	第一学期
选修	2700003	中国马克思主义与当代	2	36	2020	第二学期

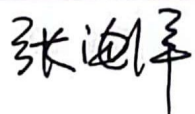
导师签字: 

图 1 已修课程