

生物科学与工程学院 2025 年 6 月批次工程类博士学位研究生毕业（学位）论文送审资格审核通过名单

姓名	学号	毕业资格审核 (包括培养课程、开题、中期等)	专业	学术成果
姜大伟	202011008597	通过	电子信息	<p>论文：1、NeoaPred: a deep-learning framework for predicting immunogenic neoantigen based on surface and structural features of peptide-human leukocyte antigen complexes（本人第一作者）</p> <p>2、Cyclic peptide membrane permeability prediction using deep learning model based on molecular attention transformer（本人第一作者）</p> <p>专利：一种用于高通量测序体细胞突变检测性能评估的数据集和方法（导师第一发明人，本人第二发明人）</p>
周珍如	202111089511	通过	材料与化工	<p>论文：Chemoenzymatic Synthesis of tertButyl((3R,6R)-6-methyl-piperidin-4-yl)carbamate: A Key Intermediate in Orexin Peceptor Antagonist and IRAK4 Inhibitor（本人第一作者）</p> <p>专利：细胞色素 P450 酶突变体及其用途（导师第一发明人，本人第二发明人）</p>

汪智	202011008603	通过	材料与化工	<p>论文：The Gene Cluster Cj0423- Cj0425 Negatively Regulates Biofilm Formation in <i>Campylobacter jejuni</i> (本人第一作者)</p> <p>专利：1、基于特异性分子靶标 <i>glnp</i> 的空肠弯曲菌快速检测方法及其试剂盒 (本人第一发明人)</p> <p>2、基于特异性分子靶标 <i>rpoZ</i> 的空肠弯曲菌快速检测方法及其试剂盒 (本人第一发明人)</p>
张哲	202111089489	通过	材料与化工	<p>论文：Chemoenzymatic Synthesis of tertButyl((3R,6R)-6-methyl-piperidin-4-yl)carbamate: A Key Intermediate in Orexin Peceptor Antagonist and IRAK4 Inhibitor (本人第一作者)</p> <p>专利：一种侧链含二噁唑结构的甾体类 FXR 激动剂及其制备方法和应用 (导师第一发明人, 本人第二发明人)</p>