

教学成果应用证明

哈尔滨工业大学（威海）针对卓越工程师创新人才培养过程中存在的“科技报国”信念未坚、“面向亟需”功夫不硬、“产教融合”壁垒难破等问题，瞄准卓越工程师人才培养根本需求，创新提出了“高理想（Sublime ideal）引领+真问题（Specific problem）驱动+多资源（Strategic resource）协同”（简称“3S”）的卓越工程师培养模式，形成了科学家型工程总师卓越工程人才培养新范式。

自 2024 年以来，哈尔滨工业大学（威海）与我校依托“3S”卓越工程师培养模式开展深入合作，针对电子信息类工程硕博士制定特色培养方案，推动了该模式的实际应用与协同创新，实现了科研创造性、工程实践能力、就业竞争力等的有效提升，提高了人才培养质量，在工程硕博士培养方面具有普适性和借鉴性。

特此证明。

