附件2：

**铁道学会最高科学技术奖推荐人选信息**

**徐升桥，**男，1966年5月出生，现任中铁设计副总工程师，正高级工程师、中国中铁高级专家。该同志长期从事铁路桥梁设计研究工作，主持建立了基于桥上无缝线路、车桥相互作用、桥梁长期变形等多因素耦合的铁路标准梁桥设计理论，实现了从桥梁单项能力设计到同时满足静力、动力、无缝线路性能设计的突破；开发了标准梁轻量化、桥墩装配化技术，连续梁墩顶转体、拱桥二次竖转和拱肋大节段浮运提升建造技术等，实现了标准梁桥上、下部结构制造、运输、架设一体化，建立了复杂环境建造大跨度桥梁的快速施工技术体系；发明了桥梁平转定量称重技术，构建了转体法建造大跨度桥梁的技术安全保障体系，为我国铁路桥梁建设作出了突出贡献。获国家科技进步奖二等奖1项，省部级科技进步奖一等奖1项、二等奖3项、三等奖1项，学会（协会）级科技进步奖一等奖12项；出版专著1部、编写标准规范6部、发表核心论文23篇、获授权发明专利62项；享受国务院政府津贴，获全国工程勘察设计大师、詹天佑科技奖成就奖、中施企协工程建设最高科技奖等荣誉称号。