

附件 6:

石家庄铁道大学科研平台汇总表

序号	平台类型	机构名称	依托单位	批准时间	负责人
1	省部共建国家重点实验室	省部共建交通工程结构力学行为与系统安全国家重点实验室	科技部	2020	杨绍普
2	省部共建协同创新中心	大型基础设施性能与安全省部共建协同创新中心	教育部	2019	杜彦良
3	教育部重点实验室	道路与铁道工程安全保障教育部重点实验室	教育部	2007	王伟
4	行业重点实验室	基础设施安全与应急铁路行业重点实验室	国家铁路局	2020	杜彦良
5	省学科 重点实验室	河北省大型结构健康诊断与控制实验室	河北省科技厅	2004	杜彦良
6		河北省交通安全与控制实验室	河北省科技厅	2007	卜建清
7		河北省工程机械动力与传动控制重点实验室	河北省科技厅	2015	贾粮棉
8		河北省智能材料结构力学重点实验室	河北省科技厅	2018	田瑞兰
9		河北省电磁环境效应与信息处理学科重点实验室	河北省科技厅	2019	朴春慧
10		河北省交通工程与环境协同发展新材料重点实验室	河北省科技厅	2020	孔丽娟
11	省技术创新中心	河北省交通应急保障工程技术研究中心	河北省科技厅	2007	彭兴山
12		河北省金属矿山安全高效开采技术创新中心	河北省科技厅	2018	王伟
13		河北省风工程和风能利用工程技术研究中心	河北省科技厅	2018	刘庆宽
14	省协同创新中心	河北省大型工程机械装备制造协同创新中心	河北省教育厅	2013	郝如江
15		河北省智能材料力学协同创新中心	河北省教育厅	2016	冯文杰
16	省工程研究中心	交通基础设施智慧运维工程研究中心	河北省发改委	2019	杜彦良
17		超材料与微器件工程研究中心	河北省发改委	2019	张光磊
18	省软科学研究基地	河北省工程建设管理研究基地	河北省科技厅	2012	王岳森
19	省哲学社会科学研究基地	河北省生态环境和发展环境研究基地	河北省社科联	2014	王宏斌
20	省高校人文社科重点研究基地	石家庄铁道大学工程建设管理研究中心	河北省教育厅	2014	王岳森
21		石家庄铁道大学人居环境可持续发展研究中心	河北省教育厅	2014	武勇
22	非物质文化遗产研究基地	河北省非物质文化遗产研究基地	省文化厅	2013	王晓芬
23	其他平台	军民融合电磁环境效应研究中心	多个企业联合	2019	刘尚合

(上述信息截至 2021 年 8 月)