**申请校级优秀研究生学位论文汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学院** | **专业****领域** | **学生****姓名** | **导师****姓名** | **论文题目** | **论文****评阅****成绩** | **答辩****结论** | **公开发表的学术论文、参加科研项目、专利等** | **限额内/外** | **院内排名** |
| 1 | 示例 |  |  |  |  | 8084 | 优秀 | **论文**：1. 王长龙, 赵高飞. 水库底泥和电石渣高温改性钢渣的研究[J].材料导报.（已录用，EI收录）

[2] Changlong Wang, Gaofei Zhao. Study on the preparation of high performance concrete using steel slag and iron ore tailings [J]. Journal of New Materials for Electrochemical System, 2019, 22(4): 217-223. （SCI收录）**项目**：[1] 铁尾矿和钢渣高性能混凝土的制备及机理研究，固废资源化利用与节能建材国家重点实验室开放基金项目，2020.8-至今，第8。[2] 大掺量矿物掺合料对预制混凝土的性能影响及作用机理研究，固废资源化利用与节能建材国家重点实验室开放基金项目，2019.12-2021.12，第5。[3] 邯邢式极细颗粒铁矿尾矿制备加气混凝土关键技术的研究，河北省建设厅项目，已结题，第6。 | 内 | 1 |