**2011年中国科学院**

**美国超导公司奖学金获奖名单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **培养单位** | **攻读学位** | **学科名称** | **研究方向** | **导师**  **姓名** |
| 1 | 程鹏 | 物理研究所 | 博士 | 凝聚态物理 | 超导材料与物理学 | 闻海虎  任聪 |
| 2 | 汪晓平 | 物理研究所 | 博士 | 凝聚态物理 | 角分辨光电子能谱，铁基超导 | 丁洪 |
| 3 | 白晓霞 | 理化技术研究所 | 博士 | 物理化学 | 高分子化学 | 李来风 |
| 4 | 吴兴隆 | 化学研究所 | 博士 | 化学 | 纳米储能材料 | 郭玉国 |
| 5 | 赵雅文 | 工程热物理研究所 | 博士 | 工程热物理 | 太阳能热互补与热化学互补机理探索与系统集成 | 金红光 |
| 6 | 孙陆 | 半导体研究所 | 硕士 | 材料物理与化学 | 光电子技术 | 林学春 |
| 7 | 张树林 | 上海微系统与信息技术研究所 | 博士 | 电子科学与技术 | 超导应用 | 谢晓明 |
| 8 | 张国峰 | 上海微系统与信息技术研究所 | 博士 | 电子科学与技术 | 超导应用 | 谢晓明 |
| 9 | 肖金超 | 沈阳自动化研究所 | 博士 | 机械电子工程 | 工业物联网、智能电网 | 于海斌 |
| 10 | 王芸 | 电工研究所 | 博士 | 电力电子与电力传动 | 风力发电技术 | 许洪华 |
| 11 | 龚文明 | 电工研究所 | 博士 | 电力电子与电力传动 | 风力发电技术 | 许洪华 |
| 12 | 李涛 | 电工研究所 | 博士 | 电工理论与新技术 | 晶体硅太阳电池技术 | 王文静 |
| 13 | 冯兴田 | 电工研究所 | 博士 | 电力系统及其自动化 | 分布式发电与储能技术 | 齐智平 |
| 14 | 张国驹 | 电工研究所 | 博士 | 电力系统及其自动化 | 智能电网、储能技术 | 齐智平 |
| 15 | 辛守乔 | 电工研究所 | 博士 | 电工理论与新技术 | 智能电器及电网的状态检测 | 肖立业 |
| 16 | 欧阳羿 | 电工研究所 | 博士 | 电工理论与新技术 | 新能源汽车的研究 | 肖立业 |
| 17 | 刘怡 | 电工研究所 | 博士 | 电工理论与新技术 | 新能源互补性及其并网稳定性 | 肖立业 |
| 18 | 刘建华 | 电工研究所 | 博士 | 电工理论与新技术 | 超导磁悬浮支承 | 王秋良 |
| 19 | 李毅 | 电工研究所 | 博士 | 电工理论与新技术 | 应用超导与强磁场 | 王秋良 |
| 20 | 倪志鹏 | 电工研究所 | 博士 | 电工理论与新技术 | 高均匀度超导磁体系统的匀场设计研究 | 王秋良 |
| 21 | 陈鹏 | 电工研究所 | 博士 | 电工理论与新技术 | 超导磁体技术 | 王秋良 |
| 22 | 黄伟煌 | 电工研究所 | 硕士 | 电力电子与电力传动 | 风力发电电气控制技术 | 赵斌 |
| 23 | 王春雷 | 电工研究所 | 博士 | 电工理论与新技术 | 新型铁基超导体 | 马衍伟 |
| 24 | 徐铭铭 | 电工研究所 | 硕士 | 电工理论与新技术 | 智能电网 | 肖立业 |
| 25 | 翟家星 | 电工研究所 | 硕士 | 电工理论与新技术 | 电力系统自动化 | 戴少涛 |
| 26 | 武鑫 | 电工研究所 | 硕士 | 电工理论与新技术 | 超导电力 | 张志丰 |
| 27 | 文聪 | 电工研究所 | 硕士 | 电工理论与新技术 | 低温超导匀场系统 | 王秋良 |
| 28 | 杨彦东 | 电工研究所 | 硕士 | 电工理论与新技术 | 超导磁体与强磁场 | 戴银明 |
| 29 | 温国强 | 电工研究所 | 硕士 | 电工理论与新技术 | 超导磁体 | 王晖 |
| 30 | 余强 | 广州能源研究所 | 博士 | 热能工程 | 可再生能源-生物质能 | 袁振宏 |
| 31 | 方朝君 | 广州能源研究所 | 硕士 | 化学工程 | 新能源与环保 | 闫常峰 |
| 32 | 李昊峰 | 微电子研究所 | 博士 | 微电子学与固体电子学 | 高效太阳能电池 | 贾锐 |
| 33 | 赵慧冬 | 微电子研究所 | 博士 | 微电子学与固体电子学 | 集成电路设计 | 黑勇 |
| 34 | 秦经刚 | 合肥物质科学研究院 | 博士 | 核能科学与工程 | 超导工程 | 武玉 |
| 35 | 李海霞 | 研究生院本部 | 博士 | 物理化学 | 理论计算化学 | 汪志祥 |
| 36 | 程强 | 研究生院本部 | 博士 | 理论物理 | 凝聚态理论 | 金彪 |
| 37 | 李国荣 | 研究生院本部 | 硕士 | 凝聚态物理 | 新能源光伏发电方向 | 周玉琴 |
| 38 | 张宇龙 | 宁波材料技术与工程研究所 | 博士 | 材料物理与化学 | 氧化锌基透明导电材料的制备与性能研究 | 崔平 宋伟杰 |
| 39 | 何巍 | 苏州纳米技术与纳米仿生研究所 | 博士 | 半导体材料与器件 | 半导体材料与器件 | 杨辉  董建荣 |