**贵州大学化学与化工学院2012——2013年度 国家励志助学金推荐人选公示**

化学与化工学院2012——2013年度国家励志奖学金推荐人选按照《化学与化工学院推荐国家助学金候选人评定细则》的相关规定，评选经过本人申报、打分排序、学院党政联席会议开会讨论通过等环节，现将初评结果公示如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 年级 | 专业 | 姓名 |
| 1 | 2010 | 过程装备与控制工程 | 鲁德清 |
| 2 | 2010 | 过程装备与控制工程 | 付良武 |
| 3 | 2010 | 过程装备与控制工程 | 闵刚 |
| 4 | 2010 | 过程装备与控制工程 | 吴运海 |
| 5 | 2010 | 过程装备与控制工程 | 吴华 |
| 6 | 2010 | 过程装备与控制工程 | 杨天德 |
| 7 | 2010 | 过程装备与控制工程 | 赵光勋 |
| 8 | 2010 | 过程装备与控制工程 | 徐佳 |
| 9 | 2010 | 过程装备与控制工程 | 娄方芳 |
| 10 | 2010 | 过程装备与控制工程 | 杨跃云 |
| 11 | 2010 | 过程装备与控制工程 | 郭云 |
| 12 | 2010 | 过程装备与控制工程 | 徐霞 |
| 13 | 2010 | 过程装备与控制工程 | 杜强 |
| 14 | 2010 | 过程装备与控制工程 | 何滔 |
| 15 | 2010 | 过程装备与控制工程 | 王晓彤 |
| 16 | 2010 | 过程装备与控制工程 | 朱天宇 |
| 17 | 2010 | 过程装备与控制工程 | 邓大阳 |
| 18 | 2010 | 过程装备与控制工程 | 罗未 |
| 19 | 2010 | 过程装备与控制工程 | 娄霞 |
| 20 | 2010 | 过程装备与控制工程 | 张阳梅 |
| 21 | 2010 | 过程装备与控制工程 | 黄玲 |
| 22 | 2010 | 过程装备与控制工程 | 吴仕菊 |
| 23 | 2010 | 过程装备与控制工程 | 田雪 |
| 24 | 2010 | 化学工程与工艺 | 杨露 |
| 25 | 2010 | 化学工程与工艺 | 李星 |
| 26 | 2010 | 化学工程与工艺 | 林芳 |
| 27 | 2010 | 化学工程与工艺 | 文霞 |
| 28 | 2010 | 化学工程与工艺 | 何旭岩 |
| 29 | 2010 | 化学工程与工艺 | 曹民丽 |
| 30 | 2010 | 化学工程与工艺 | 马小红 |
| 31 | 2010 | 化学工程与工艺 | 姚路姣 |
| 32 | 2010 | 化学工程与工艺 | 黄贵云 |
| 33 | 2010 | 化学工程与工艺 | 张澜曦 |
| 34 | 2010 | 化学工程与工艺 | 景尤灿 |
| 35 | 2010 | 化学工程与工艺 | 杨永杰 |
| 36 | 2010 | 化学工程与工艺 | 谢育枝 |
| 37 | 2010 | 化学工程与工艺 | 潘萌萌 |
| 38 | 2010 | 化学工程与工艺 | 杨志远 |
| 39 | 2010 | 化学工程与工艺 | 龚元松 |
| 40 | 2010 | 化学工程与工艺 | 黄荣凯 |
| 41 | 2010 | 化学工程与工艺 | 陈仕来 |
| 42 | 2010 | 化学工程与工艺 | 胡胜 |
| 43 | 2010 | 化学工程与工艺 | 张绪灯 |
| 44 | 2010 | 化学工程与工艺 | 花木兴 |
| 45 | 2010 | 化学工程与工艺 | 李庆湖 |
| 46 | 2010 | 化学工程与工艺 | 胡非非 |
| 47 | 2010 | 化学工程与工艺 | 黄霞 |
| 48 | 2010 | 化学工程与工艺 | 顾典梅 |
| 49 | 2010 | 无机非金属材料工程 | 李新竹 |
| 50 | 2010 | 无机非金属材料工程 | 胡祖文 |
| 51 | 2010 | 无机非金属材料工程 | 李辉义 |
| 52 | 2010 | 无机非金属材料工程 | 赵飞 |
| 53 | 2010 | 无机非金属材料工程 | 冷号 |
| 54 | 2010 | 无机非金属材料工程 | 王强 |
| 55 | 2010 | 无机非金属材料工程 | 鞠锐 |
| 56 | 2010 | 无机非金属材料工程 | 李昌发 |
| 57 | 2010 | 无机非金属材料工程 | 张盘江 |
| 58 | 2010 | 无机非金属材料工程 | 罗通 |
| 59 | 2010 | 无机非金属材料工程 | 杨从灿 |
| 60 | 2010 | 无机非金属材料工程 | 邓廷艳 |
| 61 | 2010 | 无机非金属材料工程 | 罗代姝 |
| 62 | 2010 | 无机非金属材料工程 | 胥习陈 |
| 63 | 2010 | 无机非金属材料工程 | 杨凯旭 |
| 64 | 2010 | 无机非金属材料工程 | 李帅 |
| 65 | 2010 | 无机非金属材料工程 | 吴峰 |
| 66 | 2010 | 无机非金属材料工程 | 马鹏云 |
| 67 | 2010 | 无机非金属材料工程 | 覃天琳 |
| 68 | 2010 | 无机非金属材料工程 | 曾信飞 |
| 69 | 2010 | 无机非金属材料工程 | 罗发收 |
| 70 | 2010 | 无机非金属材料工程 | 刘兴宇 |
| 71 | 2010 | 无机非金属材料工程 | 高群 |
| 72 | 2010 | 无机非金属材料工程 | 杨珊珊 |
| 73 | 2010 | 无机非金属材料工程 | 李昌敏 |
| 74 | 2010 | 化学 | 刘凯 |
| 75 | 2010 | 化学 | 李洁 |
| 76 | 2010 | 化学 | 俞丝丝 |
| 77 | 2010 | 化学 | 郑茂丹 |
| 78 | 2010 | 化学 | 李福琴 |
| 79 | 2010 | 化学 | 李江 |
| 80 | 2010 | 化学 | 韦亚雄 |
| 81 | 2010 | 化学 | 晨曦 |
| 82 | 2010 | 化学 | 邱天成 |
| 83 | 2010 | 化学 | 辜敏锐 |
| 84 | 2010 | 化学 | 郑新兴 |
| 85 | 2010 | 材料化学 | 程基朋 |
| 86 | 2010 | 材料化学 | 王晓梦 |
| 87 | 2010 | 材料化学 | 李凤强 |
| 88 | 2010 | 材料化学 | 罗丹丹 |
| 89 | 2010 | 材料化学 | 陈勇 |
| 90 | 2010 | 材料化学 | 雷小青 |
| 91 | 2010 | 材料化学 | 段玉红 |
| 92 | 2010 | 材料化学 | 王志 |
| 93 | 2010 | 材料化学 | 李凤强 |
| 94 | 2010 | 材料化学 | 林稳 |
| 95 | 2010 | 材料化学 | 朱清元 |
| 96 | 2010 | 材料化学 | 张万敏 |
| 97 | 2010 | 材料化学 | 谢艳 |
| 98 | 2010 | 应用化学 | 张一鸣 |
| 99 | 2010 | 应用化学 | 何天远 |
| 100 | 2010 | 应用化学 | 郭怨 |
| 101 | 2010 | 应用化学 | 黎北英 |
| 102 | 2010 | 应用化学 | 李晓敏 |
| 103 | 2010 | 应用化学 | 陈继先 |
| 104 | 2010 | 应用化学 | 郝婷 |
| 105 | 2010 | 应用化学 | 王柳兴 |
| 106 | 2010 | 应用化学 | 胡芬 |
| 107 | 2010 | 应用化学 | 罗亮指 |
| 108 | 2010 | 应用化学 | 翁晗 |
| 109 | 2010 | 应用化学 | 李丹 |
| 110 | 2011 | 过程装备与控制工程 | 丁树祥 |
| 111 | 2011 | 过程装备与控制工程 | 李志文 |
| 112 | 2011 | 过程装备与控制工程 | 吕保卫 |
| 113 | 2011 | 过程装备与控制工程 | 王坤 |
| 114 | 2011 | 过程装备与控制工程 | 李帅 |
| 115 | 2011 | 过程装备与控制工程 | 杨昌永 |
| 116 | 2011 | 过程装备与控制工程 | 李明 |
| 117 | 2011 | 过程装备与控制工程 | 唐英杰 |
| 118 | 2011 | 过程装备与控制工程 | 谭国栋 |
| 119 | 2011 | 过程装备与控制工程 | 吴迪 |
| 120 | 2011 | 过程装备与控制工程 | 杨莫 |
| 121 | 2011 | 过程装备与控制工程 | 王卉 |
| 122 | 2011 | 过程装备与控制工程 | 李扬 |
| 123 | 2011 | 过程装备与控制工程 | 张正宇 |
| 124 | 2011 | 过程装备与控制工程 | 朱廷云 |
| 125 | 2011 | 过程装备与控制工程 | 黄辉 |
| 126 | 2011 | 过程装备与控制工程 | 蔡勇刚 |
| 127 | 2011 | 过程装备与控制工程 | 陈以昆 |
| 128 | 2011 | 无机非金属材料工程 | 陈艳婵 |
| 129 | 2011 | 无机非金属材料工程 | 尹香 |
| 130 | 2011 | 无机非金属材料工程 | 马力 |
| 131 | 2011 | 无机非金属材料工程 | 饶刚 |
| 132 | 2011 | 无机非金属材料工程 | 兰万传 |
| 133 | 2011 | 无机非金属材料工程 | 李博 |
| 134 | 2011 | 无机非金属材料工程 | 林启龙 |
| 135 | 2011 | 无机非金属材料工程 | 屠国桂 |
| 136 | 2011 | 无机非金属材料工程 | 廖远 |
| 137 | 2011 | 无机非金属材料工程 | 张轩铭 |
| 138 | 2011 | 无机非金属材料工程 | 张永家 |
| 139 | 2011 | 无机非金属材料工程 | 郑航 |
| 140 | 2011 | 无机非金属材料工程 | 马苗苗 |
| 141 | 2011 | 无机非金属材料工程 | 马静波 |
| 142 | 2011 | 无机非金属材料工程 | 李丹 |
| 143 | 2011 | 无机非金属材料工程 | 董齐芬 |
| 144 | 2011 | 无机非金属材料工程 | 张君丽 |
| 145 | 2011 | 无机非金属材料工程 | 邓远江 |
| 146 | 2011 | 无机非金属材料工程 | 屈强 |
| 147 | 2011 | 无机非金属材料工程 | 刘卜龙 |
| 148 | 2011 | 无机非金属材料工程 | 袁昌洪 |
| 149 | 2011 | 无机非金属材料工程 | 张怀谱 |
| 150 | 2011 | 无机非金属材料工程 | 王显发 |
| 151 | 2011 | 化学工程与工艺 | 张育华 |
| 152 | 2011 | 化学工程与工艺 | 周廷利 |
| 153 | 2011 | 化学工程与工艺 | 凡雪琴 |
| 154 | 2011 | 化学工程与工艺 | 陈敬义 |
| 155 | 2011 | 化学工程与工艺 | 安康源 |
| 156 | 2011 | 化学工程与工艺 | 刘志刚 |
| 157 | 2011 | 化学工程与工艺 | 代进梅 |
| 158 | 2011 | 化学工程与工艺 | 尤璐 |
| 159 | 2011 | 化学工程与工艺 | 吴静 |
| 160 | 2011 | 化学工程与工艺 | 陈兴焕 |
| 161 | 2011 | 化学工程与工艺 | 侯胜蓉 |
| 162 | 2011 | 化学工程与工艺 | 罗良华 |
| 163 | 2011 | 化学工程与工艺 | 周宏伟 |
| 164 | 2011 | 化学工程与工艺 | 王灿 |
| 165 | 2011 | 化学工程与工艺 | 邱名旭 |
| 166 | 2011 | 化学工程与工艺 | 张智财 |
| 167 | 2011 | 化学工程与工艺 | 杨凭 |
| 168 | 2011 | 化学工程与工艺 | 祁佳俊 |
| 169 | 2011 | 化学工程与工艺 | 邓鹏 |
| 170 | 2011 | 化学工程与工艺 | 姚春亮 |
| 171 | 2011 | 化学工程与工艺 | 刘顺志 |
| 172 | 2011 | 化学工程与工艺 | 尹习畅 |
| 173 | 2011 | 化学工程与工艺 | 陆帅楠 |
| 174 | 2011 | 化学工程与工艺 | 张玉 |
| 175 | 2011 | 化学工程与工艺 | 王佩佩 |
| 176 | 2011 | 化学工程与工艺 | 黄海迪 |
| 177 | 2011 | 化学工程与工艺 | 刘磊 |
| 178 | 2011 | 化学工程与工艺 | 程晓庭 |
| 179 | 2011 | 化学工程与工艺 | 杨洪旗 |
| 180 | 2011 | 化学工程与工艺 | 宋勇 |
| 181 | 2011 | 化学工程与工艺 | 穆启翔 |
| 182 | 2011 | 化学工程与工艺 | 李斌 |
| 183 | 2011 | 化学工程与工艺 | 邹行 |
| 184 | 2011 | 化学工程与工艺 | 刘彬彬 |
| 185 | 2011 | 化学工程与工艺 | 王丹 |
| 186 | 2011 | 应用化学 | 俞梦 |
| 187 | 2011 | 应用化学 | 戎朝富 |
| 188 | 2011 | 应用化学 | 祝军 |
| 189 | 2011 | 应用化学 | 邓必艳 |
| 190 | 2011 | 应用化学 | 万航 |
| 191 | 2011 | 应用化学 | 赵博文 |
| 192 | 2011 | 应用化学 | 王名彪 |
| 193 | 2011 | 应用化学 | 周态祥 |
| 194 | 2011 | 应用化学 | 龙立莉 |
| 195 | 2011 | 应用化学 | 王烊 |
| 196 | 2011 | 应用化学 | 彭开伦 |
| 197 | 2011 | 应用化学 | 安元军 |
| 198 | 2011 | 应用化学 | 陈善群 |
| 199 | 2011 | 应用化学 | 周萍 |
| 200 | 2011 | 应用化学 | 任雅奇 |
| 201 | 2011 | 化学 | 刘婵 |
| 202 | 2011 | 化学 | 袁雪 |
| 203 | 2011 | 化学 | 吴光美 |
| 204 | 2011 | 化学 | 周伟楠 |
| 205 | 2011 | 化学 | 赵健敏 |
| 206 | 2011 | 化学 | 余来想 |
| 207 | 2011 | 化学 | 张洪芳 |
| 208 | 2011 | 化学 | 潘承怀 |
| 209 | 2011 | 化学 | 文德红 |
| 210 | 2011 | 化学 | 余仕豪 |
| 211 | 2011 | 化学 | 曾贞 |
| 212 | 2011 | 化学 | 关雪健 |
| 213 | 2011 | 化学 | 彭香钧 |
| 214 | 2011 | 材料化学 | 王贵泉 |
| 215 | 2011 | 材料化学 | 罗俊 |
| 216 | 2011 | 材料化学 | 陈玉玲 |
| 217 | 2011 | 材料化学 | 王新亮 |
| 218 | 2011 | 材料化学 | 舒仕广 |
| 219 | 2011 | 材料化学 | 徐培 |
| 220 | 2011 | 材料化学 | 杨光飞 |
| 221 | 2011 | 材料化学 | 罗娜 |
| 222 | 2011 | 材料化学 | 粟永勇 |
| 223 | 2011 | 材料化学 | 杨昌剑 |
| 224 | 2011 | 材料化学 | 王小艳 |
| 225 | 2011 | 材料化学 | 肖化江 |
| 226 | 2011 | 材料化学 | 罗嘉林 |
| 227 | 2011 | 材料化学 | 任坤 |
| 228 | 2012 | 化学工程与工艺 | 龙崇燕 |
| 229 | 2012 | 化学工程与工艺 | 雷应权 |
| 230 | 2012 | 化学工程与工艺 | 唐洋 |
| 231 | 2012 | 化学工程与工艺 | 张厚 |
| 232 | 2012 | 化学工程与工艺 | 周飞 |
| 233 | 2012 | 化学工程与工艺 | 王祥洪 |
| 234 | 2012 | 化学工程与工艺 | 罗世凯 |
| 235 | 2012 | 化学工程与工艺 | 赵胜芳 |
| 236 | 2012 | 化学工程与工艺 | 雷帮华 |
| 237 | 2012 | 化学工程与工艺 | 王雄 |
| 238 | 2012 | 化学工程与工艺 | 陈猛 |
| 239 | 2012 | 化学工程与工艺 | 王刚 |
| 240 | 2012 | 化学工程与工艺 | 何贵伟 |
| 241 | 2012 | 化学工程与工艺 | 朱兰玉 |
| 242 | 2012 | 化学工程与工艺 | 杨露 |
| 243 | 2012 | 化学工程与工艺 | 韩健 |
| 244 | 2012 | 化学工程与工艺 | 徐云 |
| 245 | 2012 | 化学工程与工艺 | 吴开洪 |
| 246 | 2012 | 化学工程与工艺 | 张家添 |
| 247 | 2012 | 化学工程与工艺 | 袁先鹏 |
| 248 | 2012 | 化学工程与工艺 | 孟祥 |
| 249 | 2012 | 化学工程与工艺 | 马斌 |
| 250 | 2012 | 化学工程与工艺 | 田星星 |
| 251 | 2012 | 化学工程与工艺 | 邹双 |
| 252 | 2012 | 化学工程与工艺 | 周祖军 |
| 253 | 2012 | 化学工程与工艺 | 刘敏 |
| 254 | 2012 | 化学工程与工艺 | 谷娇 |
| 255 | 2012 | 化学工程与工艺 | 张雷 |
| 256 | 2012 | 化学工程与工艺 | 黎继维 |
| 257 | 2012 | 化学工程与工艺 | 张金平 |
| 258 | 2012 | 化学工程与工艺 | 唐徐 |
| 259 | 2012 | 化学工程与工艺 | 李江波 |
| 260 | 2012 | 化学工程与工艺 | 汤富勇 |
| 261 | 2012 | 化学工程与工艺 | 欧文亮 |
| 262 | 2012 | 化学工程与工艺 | 邓元顺 |
| 263 | 2012 | 化学工程与工艺 | 邹慧慧 |
| 264 | 2012 | 化学工程与工艺 | 洪光明 |
| 265 | 2012 | 无机非金属材料 | 刘欢 |
| 266 | 2012 | 无机非金属材料 | 张元福 |
| 267 | 2012 | 无机非金属材料 | 乔攀 |
| 268 | 2012 | 无机非金属材料 | 汪奇林 |
| 269 | 2012 | 无机非金属材料 | 黄佑全 |
| 270 | 2012 | 无机非金属材料 | 张小兴 |
| 271 | 2012 | 无机非金属材料 | 杨智 |
| 272 | 2012 | 无机非金属材料 | 赵剑 |
| 273 | 2012 | 无机非金属材料 | 赵长荣 |
| 274 | 2012 | 无机非金属材料 | 李雪 |
| 275 | 2012 | 无机非金属材料 | 胡平平 |
| 276 | 2012 | 无机非金属材料 | 陈莎 |
| 277 | 2012 | 无机非金属材料 | 龚娅杰 |
| 278 | 2012 | 无机非金属材料 | 张超 |
| 279 | 2012 | 无机非金属材料 | 张小强 |
| 280 | 2012 | 无机非金属材料 | 李清松 |
| 281 | 2012 | 无机非金属材料 | 陆元礼 |
| 282 | 2012 | 无机非金属材料 | 林小化 |
| 283 | 2012 | 无机非金属材料 | 唐波 |
| 284 | 2012 | 无机非金属材料 | 潘海龙 |
| 285 | 2012 | 无机非金属材料 | 陈家福 |
| 286 | 2012 | 无机非金属材料 | 李文雪 |
| 287 | 2012 | 无机非金属材料 | 陈丽兰 |
| 288 | 2012 | 无机非金属材料 | 罗朝琴 |
| 289 | 2012 | 化学类121 | 黄芳涛 |
| 290 | 2012 | 化学类121 | 段英男 |
| 291 | 2012 | 化学类121 | 马腾越 |
| 292 | 2012 | 化学类121 | 甘主华 |
| 293 | 2012 | 化学类121 | 王春发 |
| 294 | 2012 | 化学类121 | 黄赛 |
| 295 | 2012 | 化学类121 | 杨梅 |
| 296 | 2012 | 化学类121 | 张绍禅 |
| 297 | 2012 | 化学类121 | 冯焕琴 |
| 298 | 2012 | 化学类121 | 周丹丹 |
| 299 | 2012 | 化学类121 | 沈红敏 |
| 300 | 2012 | 化学类121 | 杨晓蓉 |
| 301 | 2012 | 化学类121 | 桂婷 |
| 302 | 2012 | 化学类121 | 王红艳 |
| 303 | 2012 | 化学类121 | 张清涛 |
| 304 | 2012 | 化学类121 | 文金秀 |
| 305 | 2012 | 化学122 | 郭文 |
| 306 | 2012 | 化学122 | 李杉杉 |
| 307 | 2012 | 化学122 | 陈晓丽 |
| 308 | 2012 | 化学122 | 秦笑 |
| 309 | 2012 | 化学122 | 朱高迪 |
| 310 | 2012 | 化学122 | 安杰 |
| 311 | 2012 | 化学122 | 熊恩琪 |
| 312 | 2012 | 化学122 | 冯社垒 |
| 313 | 2012 | 化学122 | 周玲 |
| 314 | 2012 | 化学122 | 陈枭 |
| 315 | 2012 | 化学122 | 周敏 |
| 316 | 2012 | 化学122 | 邹秀 |
| 317 | 2012 | 化学122 | 黄银慧 |
| 318 | 2012 | 化学122 | 刘超 |
| 319 | 2012 | 化学122 | 代宁 |
| 320 | 2012 | 材料化学 | 韦佩彪 |
| 321 | 2012 | 材料化学 | 雷国明 |
| 322 | 2012 | 材料化学 | 李应维 |
| 323 | 2012 | 材料化学 | 王仕艳 |
| 324 | 2012 | 材料化学 | 王帅 |
| 325 | 2012 | 材料化学 | 李仕碧 |
| 326 | 2012 | 材料化学 | 袁应润 |
| 327 | 2012 | 材料化学 | 马家南 |
| 328 | 2012 | 材料化学 | 李新锋 |
| 329 | 2012 | 材料化学 | 田忠 |
| 330 | 2012 | 材料化学 | 申炀 |
| 331 | 2012 | 材料化学 | 黄莹莹 |
| 332 | 2012 | 材料化学 | 陈纯纯 |
| 333 | 2012 | 材料化学 | 杨林林 |
| 334 | 2012 | 材料化学 | 何智宇 |
| 335 | 2012 | 过程装备与控制 | 付辅坤 |
| 336 | 2012 | 过程装备与控制 | 石超 |
| 337 | 2012 | 过程装备与控制 | 蒋传林 |
| 338 | 2012 | 过程装备与控制 | 晋华 |
| 339 | 2012 | 过程装备与控制 | 石登友 |
| 340 | 2012 | 过程装备与控制 | 张围 |
| 341 | 2012 | 过程装备与控制 | 陈领 |
| 342 | 2012 | 过程装备与控制 | 周遵义 |
| 343 | 2012 | 过程装备与控制 | 岳贵军 |
| 344 | 2012 | 过程装备与控制 | 刘智 |
| 345 | 2012 | 过程装备与控制 | 李自海 |
| 346 | 2012 | 过程装备与控制 | 李仁碧 |
| 347 | 2012 | 过程装备与控制 | 杨周全 |
| 348 | 2012 | 过程装备与控制 | 李涛 |
| 349 | 2012 | 过程装备与控制 | 刘刚 |
| 350 | 2012 | 过程装备与控制 | 杨莹 |
| 351 | 2012 | 过程装备与控制 | 张路路 |
| 352 | 2013 | 化学 | 黄亚梅 |
| 353 | 2013 | 化学 | 邹远美 |
| 354 | 2013 | 化学 | 张婷 |
| 355 | 2013 | 化学 | 潘芳 |
| 356 | 2013 | 化学 | 杨梅香 |
| 357 | 2013 | 化学 | 石军 |
| 358 | 2013 | 化学 | 唐芹 |
| 359 | 2013 | 化学 | 龙云珑 |
| 360 | 2013 | 化学 | 李梅 |
| 361 | 2013 | 化学 | 王胜佳 |
| 362 | 2013 | 化学 | 龙飞 |
| 363 | 2013 | 化学 | 易贤美 |
| 364 | 2013 | 化学 | 何昌丽 |
| 365 | 2013 | 化学 | 马胶蕊 |
| 366 | 2013 | 化学 | 龙佳慧 |
| 367 | 2013 | 化学 | 赵凤玲 |
| 368 | 2013 | 能源化学工程 | 袁维波 |
| 369 | 2013 | 能源化学工程 | 曾文豪 |
| 370 | 2013 | 能源化学工程 | 张清清 |
| 371 | 2013 | 能源化学工程 | 程刘红 |
| 372 | 2013 | 能源化学工程 | 吴蓉 |
| 373 | 2013 | 能源化学工程 | 张贤丹 |
| 374 | 2013 | 能源化学工程 | 罗桂菊 |
| 375 | 2013 | 能源化学工程 | 罗晓玉 |
| 376 | 2013 | 能源化学工程 | 张琴惠 |
| 377 | 2013 | 能源化学工程 | 冯启伟 |
| 378 | 2013 | 能源化学工程 | 章映红 |
| 379 | 2013 | 能源化学工程 | 潘荣 |
| 380 | 2013 | 能源化学工程 | 穆俊宇 |
| 381 | 2013 | 无机非金属材料132 | 邵前蔡 |
| 382 | 2013 | 无机非金属材料132 | 胡远 |
| 383 | 2013 | 无机非金属材料132 | 陈振 |
| 384 | 2013 | 无机非金属材料132 | 孙银秋 |
| 385 | 2013 | 无机非金属材料132 | 龚庆方 |
| 386 | 2013 | 无机非金属材料132 | 袁新园 |
| 387 | 2013 | 无机非金属材料132 | 何伟天 |
| 388 | 2013 | 无机非金属材料132 | 焦婵娟 |
| 389 | 2013 | 无机非金属材料132 | 姚帅 |
| 390 | 2013 | 无机非金属材料132 | 余江云 |
| 391 | 2013 | 无机非金属材料132 | 余红亮 |
| 392 | 2013 | 无机非金属材料131 | 毕春鑫 |
| 393 | 2013 | 无机非金属材料131 | 潘婷 |
| 394 | 2013 | 无机非金属材料131 | 张胜威 |
| 395 | 2013 | 无机非金属材料131 | 袁庆伟 |
| 396 | 2013 | 无机非金属材料131 | 胡成义 |
| 397 | 2013 | 无机非金属材料131 | 徐建 |
| 398 | 2013 | 无机非金属材料131 | 张建飞 |
| 399 | 2013 | 无机非金属材料131 | 余顾琴 |
| 400 | 2013 | 无机非金属材料131 | 文厚星 |
| 401 | 2013 | 无机非金属材料131 | 张文辉 |
| 402 | 2013 | 无机非金属材料131 | 邓思浩 |
| 403 | 2013 | 应用化学 | 王滚 |
| 404 | 2013 | 应用化学 | 石国辉 |
| 405 | 2013 | 应用化学 | 彭扬 |
| 406 | 2013 | 应用化学 | 张文奇 |
| 407 | 2013 | 应用化学 | 姜明文 |
| 408 | 2013 | 应用化学 | 黄启行 |
| 409 | 2013 | 应用化学 | 文美学 |
| 410 | 2013 | 应用化学 | 王慧 |
| 411 | 2013 | 应用化学 | 许玲 |
| 412 | 2013 | 应用化学 | 周桂林 |
| 413 | 2013 | 应用化学 | 王雪 |
| 414 | 2013 | 应用化学 | 吉艳 |
| 415 | 2013 | 应用化学 | 张丽 |
| 416 | 2013 | 应用化学 | 张光琴 |
| 417 | 2013 | 应用化学 | 张晓东 |
| 418 | 2013 | 应用化学 | 李春亮 |
| 419 | 2013 | 应用化学 | 杨兰英 |
| 420 | 2013 | 过控装备与控制131 | 王鑫 |
| 421 | 2013 | 过控装备与控制131 | 石洪江 |
| 422 | 2013 | 过控装备与控制131 | 肖旭 |
| 423 | 2013 | 过控装备与控制131 | 唐伟 |
| 424 | 2013 | 过控装备与控制131 | 杨昭显 |
| 425 | 2013 | 过控装备与控制131 | 吴邦忍 |
| 426 | 2013 | 过控装备与控制131 | 田聪 |
| 427 | 2013 | 过控装备与控制131 | 张以倡 |
| 428 | 2013 | 过控装备与控制131 | 肖政文 |
| 429 | 2013 | 过控装备与控制131 | 陈大勇 |
| 430 | 2013 | 过控装备与控制132 | 潘万源 |
| 431 | 2013 | 过控装备与控制132 | 林泽栋 |
| 432 | 2013 | 过控装备与控制132 | 高洪波 |
| 433 | 2013 | 过控装备与控制132 | 王洪 |
| 434 | 2013 | 过控装备与控制132 | 陈锜 |
| 435 | 2013 | 过控装备与控制132 | 蔡发军 |
| 436 | 2013 | 过控装备与控制132 | 江小平 |
| 437 | 2013 | 过控装备与控制132 | 王栋 |
| 438 | 2013 | 过控装备与控制132 | 宋丹丹 |
| 439 | 2013 | 过控装备与控制132 | 张光艳 |
| 440 | 2013 | 过控装备与控制132 | 李海敏 |
| 441 | 2013 | 过控装备与控制132 | 郑林府 |
| 442 | 2013 | 化学工程与工艺131 | 曾庆武 |
| 443 | 2013 | 化学工程与工艺131 | 陆瑞雪 |
| 444 | 2013 | 化学工程与工艺131 | 杨浩 |
| 445 | 2013 | 化学工程与工艺131 | 熊安康 |
| 446 | 2013 | 化学工程与工艺131 | 齐佳伟 |
| 447 | 2013 | 化学工程与工艺131 | 张辽 |
| 448 | 2013 | 化学工程与工艺131 | 赵婷 |
| 449 | 2013 | 化学工程与工艺131 | 陈梅 |
| 450 | 2013 | 材料化学 | 程雨宜 |
| 451 | 2013 | 材料化学 | 王娜 |
| 452 | 2013 | 材料化学 | 羊春燕 |
| 453 | 2013 | 材料化学 | 卓亚连 |
| 454 | 2013 | 材料化学 | 吴治娟 |
| 455 | 2013 | 材料化学 | 赵倩 |
| 456 | 2013 | 材料化学 | 安琴霞 |
| 457 | 2013 | 材料化学 | 吴华秀 |
| 458 | 2013 | 材料化学 | 喻亚 |
| 459 | 2013 | 材料化学 | 赵才龙 |
| 460 | 2013 | 材料化学 | 施亚娇 |
| 461 | 2013 | 材料化学 | 刘国利 |
| 462 | 2013 | 材料化学 | 古莘旺 |
| 463 | 2013 | 材料化学 | 税林林 |
| 464 | 2013 | 材料化学 | 宋邦燕 |
| 465 | 2013 | 材料化学 | 庹祥杰 |
| 466 | 2013 | 化学工程与工艺132 | 熊培军 |
| 467 | 2013 | 化学工程与工艺132 | 罗云飞 |
| 468 | 2013 | 化学工程与工艺132 | 田蕊 |
| 469 | 2013 | 化学工程与工艺132 | 宋秀镜 |
| 470 | 2013 | 化学工程与工艺132 | 石宝 |
| 471 | 2013 | 化学工程与工艺132 | 梁雨 |
| 472 | 2013 | 化学工程与工艺132 | 吴江碧 |
| 473 | 2013 | 化学工程与工艺132 | 华容 |

特此公示，公示期为2013年10月29日——31日，推荐人选的参评的原始支撑材料可在学院崔雯雯老师处进行查询，如有任何疑问，可咨询3620695。申诉电话：3620695

化学与化工学院

2013年10月29日