

浙江大学工学部文件

工学部发〔2009〕12号

关于印发《浙江大学工学部硕士研究生学位与教育补充期刊》的通知

各学院（系）：

根据《浙江大学研究生学位论文答辩与学位申请实施办法》（浙大发研〔2009〕48号）文件的精神和工学部实际情况，经工学部学位委员会第二次全体会议讨论通过，对工学部硕士研究生攻读学位期间发表的学术论文期刊目录进行扩充，现将《浙江大学工学部硕士研究生学位与教育补充期刊》印发给你们，请遵照执行。



浙江大学工学部硕士研究生学位与教育补充期刊

| 序号 | 期刊名称 | 序号 | 期刊名称 |
|----|-------------------------|----|------------------|
| 1 | China Ocean Engineering | 2 | 半导体光电 |
| 3 | 半导体技术 | 4 | 包装工程 |
| 5 | 爆破器材 | 6 | 北方交通大学学报 |
| 7 | 北京教育 | 8 | 北京医科大学学报 |
| 9 | 变压器 | 10 | 玻璃与搪瓷 |
| 11 | 材料科学进展 | 12 | 材料科学与工程 |
| 13 | 测井技术 | 14 | 产业用纺织品 |
| 15 | 长春地质学院学报 | 16 | 长江科学院院报 |
| 17 | 车用发动机 | 18 | 城市道路与防洪 |
| 19 | 城市规划汇刊 | 20 | 城市开发 |
| 21 | 城市科学问题 | 22 | 城市问题 |
| 23 | 城乡建设 | 24 | 齿轮 |
| 25 | 船舶 | 26 | 大坝观测与土工测试 |
| 27 | 大电机技术 | 28 | 大连海事大学(大连海运学院)学报 |
| 29 | 大庆石油地质与开发 | 30 | 大庆石油学院学报 |
| 31 | 低温工程 | 32 | 低温建筑技术 |
| 33 | 低压电器 | 34 | 地理学与国土研究 |
| 35 | 地学前沿 | 36 | 地域研究与开发 |
| 37 | 地震研究 | 38 | 地质地球化学 |
| 39 | 地质评论 | 40 | 电测与仪表 |
| 41 | 电池 | 42 | 电瓷避雷器 |
| 43 | 电镀与环保 | 44 | 电工技术 |
| 45 | 电工技术杂志 | 46 | 电光与控制 |
| 47 | 电化教育 | 48 | 电化教育研究 |
| 49 | 电机与控制学报 | 50 | 电加工 |
| 51 | 电力电子技术 | 52 | 电力技术 |
| 53 | 电力建设 | 54 | 电力系统及其自动化学报 |
| 55 | 电气传动 | 56 | 电气自动化 |
| 57 | 电声技术 | 58 | 电视技术 |
| 59 | 电线电缆 | 60 | 电讯技术 |
| 61 | 电源技术应用 | 62 | 电站系统工程 |
| 63 | 电子测量与仪器学报 | 64 | 电子计算机外部设备 |
| 65 | 电子技术 | 66 | 电子器件 |
| 67 | 电子元件与材料 | 68 | 东北公路 |
| 69 | 东北煤炭技术 | 70 | 东北师范大学学报 |
| 71 | 锻压技术 | 72 | 阀门 |
| 73 | 纺织科学研究 | 74 | 纺织器材 |
| 75 | 飞航导弹 | 76 | 飞机设计 |

| 序号 | 期刊名称 | 序号 | 期刊名称 |
|-----|------------|-----|----------------|
| 77 | 非线性动力学学报 | 78 | 非线性力学学报 |
| 79 | 风机技术 | 80 | 阜新矿业学院学报 |
| 81 | 复旦大学学报 | 82 | 干旱环境监测 |
| 83 | 感光材料 | 84 | 感光科学与光化学 |
| 85 | 钢结构 | 86 | 钢铁钒钛 |
| 87 | 港工技术 | 88 | 港口工程 |
| 89 | 高等理科教育 | 90 | 高等师范教育研究 |
| 91 | 高等学校化学学报 | 92 | 高教探索 |
| 93 | 高压电器 | 94 | 工厂管理 |
| 95 | 工程机械 | 96 | 工程设计学报(原:工程设计) |
| 97 | 工程图学学报 | 98 | 工具技术 |
| 99 | 工业催化 | 100 | 工业控制计算机 |
| 101 | 工业仪表与自动化装置 | 102 | 公路 |
| 103 | 古建园林技术 | 104 | 故宫博物院院刊 |
| 105 | 管理现代化 | 106 | 灌溉排水 |
| 107 | 光电子技术 | 108 | 光通信研究 |
| 109 | 光学仪器 | 110 | 广播与电视技术 |
| 111 | 广东教育 | 112 | 广东微量元素 |
| 113 | 广东造纸 | 114 | 规划师 |
| 115 | 贵金属 | 116 | 锅炉技术 |
| 117 | 哈尔滨电工学院学报 | 118 | 哈尔滨建筑工程学院学报 |
| 119 | 海岸工程 | 120 | 海湖盐与化工 |
| 121 | 海洋工程 | 122 | 海洋湖沼通报 |
| 123 | 海洋开发与管理 | 124 | 海洋科学进展 |
| 125 | 海洋通报 | 126 | 海洋学研究 |
| 127 | 海洋渔业 | 128 | 海洋预报 |
| 129 | 焊接技术 | 130 | 航海技术 |
| 131 | 航空电子技术 | 132 | 航空动力学学报 |
| 133 | 航空发动机 | 134 | 航空工艺技术 |
| 135 | 航空精密制造技术 | 136 | 航空制造工程 |
| 137 | 航天电子科技 | 138 | 航天工艺 |
| 139 | 航天控制 | 140 | 合成树脂及塑料 |
| 141 | 合成纤维 | 142 | 合成纤维工业 |
| 143 | 合成橡胶工业 | 144 | 红外与激光技术 |
| 145 | 华北电力技术 | 146 | 华北电力学院学报 |
| 147 | 华东电力 | 148 | 华东公路 |
| 149 | 华东科技管理 | 150 | 华中建筑 |
| 151 | 华中理工大学学报 | 152 | 化肥工业 |
| 153 | 化工环保 | 154 | 化工机械 |
| 155 | 化工矿山技术 | 156 | 化工冶金 |

| 序号 | 期刊名称 | 序号 | 期刊名称 |
|-----|-------------|-----|-----------|
| 157 | 化工自动化及仪表 | 158 | 化学建材 |
| 159 | 化学物理学报 | 160 | 环境保护 |
| 161 | 环境工程 | 162 | 环境科学进展 |
| 163 | 环境科学与技术 | 164 | 环境污染与防治 |
| 165 | 环境与健康杂志 | 166 | 黄渤海海洋 |
| 167 | 黄金凿岩机械与气动工具 | 168 | 混凝土 |
| 169 | 混凝土与水泥制品 | 170 | 火工品 |
| 171 | 火炮发射与控制学报 | 172 | 火炸药 |
| 173 | 机车电传动 | 174 | 机床 |
| 175 | 机床与液压 | 176 | 机电工程 |
| 177 | 机械 | 178 | 机械传动 |
| 179 | 机械工程师 | 180 | 机械工业自动化 |
| 181 | 机械工艺师 | 182 | 机械设计与研究 |
| 183 | 机械设计与制造 | 184 | 机械制造 |
| 185 | 吉林大学自然科学学报 | 186 | 集团经济研究 |
| 187 | 计量技术 | 188 | 计算机工程与设计 |
| 189 | 计算机图象图形学学报 | 190 | 计算机应用与软件 |
| 191 | 技术经济 | 192 | 技术经济与管理研究 |
| 193 | 继电器 | 194 | 价格理论与实践 |
| 195 | 建井技术 | 196 | 建筑机械 |
| 197 | 建筑技术 | 198 | 建筑经济 |
| 199 | 建筑师 | 200 | 建筑施工 |
| 201 | 建筑史 | 202 | 建筑学报 |
| 203 | 建筑与文化 | 204 | 江汉石油学院学报 |
| 205 | 江南大学学报 | 206 | 江苏理工大学学报 |
| 207 | 江西教育 | 208 | 教学与教材研究 |
| 209 | 教学与研究 | 210 | 教育科学 |
| 211 | 教育理论与实践 | 212 | 教育评论 |
| 213 | 教育探索 | 214 | 教育研究与实践 |
| 215 | 教育与经济 | 216 | 教育与职业 |
| 217 | 结构工程师 | 218 | 结构化学 |
| 219 | 解放军测绘学院学报 | 220 | 金属矿山 |
| 221 | 金属热处理学报 | 222 | 经济社会 |
| 223 | 经济与管理研究 | 224 | 精细石油化工 |
| 225 | 绝缘材料通讯 | 226 | 军事技术 |
| 227 | 考古与文物 | 228 | 科技进步与对策 |
| 229 | 科技通报 | 230 | 课程、教材、教法 |
| 231 | 矿产综合利用 | 232 | 矿山测量 |
| 233 | 矿山机械 | 234 | 矿山压力与顶板管理 |
| 235 | 矿冶工程 | 236 | 乐器 |

| 序号 | 期刊名称 | 序号 | 期刊名称 |
|-----|-----------|-----|-----------|
| 237 | 理化检验·化学分册 | 238 | 力学与实践 |
| 239 | 炼钢 | 240 | 炼铁 |
| 241 | 炼油设计 | 242 | 粮油加工与食品机械 |
| 243 | 量子电子学 | 244 | 量子光学 |
| 245 | 林产化工通讯 | 246 | 林产化学与工业 |
| 247 | 流体工程 | 248 | 流体机械 |
| 249 | 毛纺科技 | 250 | 煤矿安全 |
| 251 | 煤矿机电 | 252 | 煤矿机械 |
| 253 | 煤矿设计 | 254 | 煤矿自动化 |
| 255 | 煤炭工程师 | 256 | 煤炭经济研究 |
| 257 | 煤炭科学技术 | 258 | 煤田地质与勘探 |
| 259 | 煤田地质与勘探 | 260 | 棉纺织技术 |
| 261 | 民航经济与技术 | 262 | 模具工业 |
| 263 | 膜科学与技术 | 264 | 磨擦学学报 |
| 265 | 磨床与磨削 | 266 | 磨料磨具与磨削 |
| 267 | 内燃机车 | 268 | 耐火材料 |
| 269 | 南方建筑 | 270 | 南京理工大学学报 |
| 271 | 南京林业大学学报 | 272 | 能源工程 |
| 273 | 农村电气化 | 274 | 农村生态环境 |
| 275 | 农田水利与小水电 | 276 | 农药 |
| 277 | 农药学学报 | 278 | 农业环境保护 |
| 279 | 暖通空调 | 280 | 排灌机械 |
| 281 | 皮革化工 | 282 | 普教研究 |
| 283 | 企业管理 | 284 | 起重运输机械 |
| 285 | 气动实验与测量控制 | 286 | 汽车工艺与材料 |
| 287 | 汽车技术 | 288 | 汽轮机技术 |
| 289 | 强度与环境 | 290 | 桥梁建设 |
| 291 | 轻工机械 | 292 | 轻合金加工技术 |
| 293 | 清华大学教育研究 | 294 | 染料工业 |
| 295 | 热带海洋 | 296 | 人民长江 |
| 297 | 人民黄河 | 298 | 人民教育 |
| 299 | 人文地理 | 300 | 日用化学工业 |
| 301 | 软科学 | 302 | 软科学研究 |
| 303 | 润滑与密封 | 304 | 山东教育科研 |
| 305 | 山西矿业学院学报 | 306 | 商业研究 |
| 307 | 上海纺织科技 | 308 | 上海高教研究 |
| 309 | 上海教育科研 | 310 | 上海力学 |
| 311 | 上海市政 | 312 | 上海医科大学学报 |
| 313 | 上海造纸 | 314 | 上海中医药杂志 |
| 315 | 烧结球团 | 316 | 社会 |

| 序号 | 期刊名称 | 序号 | 期刊名称 |
|-----|----------------|-----|------------|
| 317 | 深冷技术 | 318 | 生产力研究 |
| 319 | 生物化学与生物工程学报 | 320 | 施工技术 |
| 321 | 石油大学学报 | 322 | 石油机械 |
| 323 | 石油矿场机械 | 324 | 石油炼制与化工 |
| 325 | 石油物探 | 326 | 石油与天然气化工 |
| 327 | 石油钻采工艺 | 328 | 石油钻探技术 |
| 329 | 时代建筑 | 330 | 实验技术与管理 |
| 331 | 实验室研究与探索 | 332 | 实用肿瘤杂志 |
| 333 | 食品工业 | 334 | 食品科技 |
| 335 | 世界建筑 | 336 | 市政技术 |
| 337 | 室内设计 | 338 | 室内设计与装修 |
| 339 | 数学研究与理论 | 340 | 水泵技术 |
| 341 | 水动力学研究与进展(英文版) | 342 | 水力发电 |
| 343 | 水利水运科学研究 | 344 | 水文 |
| 345 | 水运工程 | 346 | 水运管理 |
| 347 | 水资源保护 | 348 | 丝绸 |
| 349 | 苏州丝绸工学院学报 | 350 | 特殊钢 |
| 351 | 特种橡胶制品 | 352 | 天津纺织工学院学报 |
| 353 | 天津市政 | 354 | 天然气化工 |
| 355 | 天体物理学报 | 356 | 铁道车辆 |
| 357 | 铁道建筑 | 358 | 铁道通信信号 |
| 359 | 铁合金 | 360 | 通信技术与发展 |
| 361 | 同济医科大学学报 | 362 | 统计与决策 |
| 363 | 统计与预测 | 364 | 投资研究 |
| 365 | 土壤与环境 | 366 | 外国教育研究 |
| 367 | 外国教育资料 | 368 | 外国经济与管理 |
| 369 | 微波与卫星通信 | 370 | 微电机 |
| 371 | 微电子学 | 372 | 微电子学与计算机 |
| 373 | 微特电机 | 374 | 微型计算机 |
| 375 | 文物 | 376 | 无锡轻工大学学报 |
| 377 | 无线电工程 | 378 | 无线电通信技术 |
| 379 | 武汉测绘科技大学学报 | 380 | 武汉交通科技大学学报 |
| 381 | 武汉水利电力大学学报 | 382 | 武汉水运工程学院学报 |
| 383 | 物资流通研究 | 384 | 西北地震学报 |
| 385 | 现代兵器 | 386 | 现代电信科技 |
| 387 | 现代机械 | 388 | 现代教育论丛 |
| 389 | 现代雷达 | 390 | 乡镇经济研究 |
| 391 | 香料香精化妆品 | 392 | 橡胶工业 |
| 393 | 消费经济 | 394 | 新技术新工艺 |
| 395 | 新建筑 | 396 | 新能源 |

| 序号 | 期刊名称 | 序号 | 期刊名称 |
|-----|-------------|-----|-------------------|
| 397 | 新型建筑材料 | 398 | 选煤技术 |
| 399 | 学位与研究生教育 | 400 | 压力容器 |
| 401 | 压缩机技术 | 402 | 岩矿测试 |
| 403 | 冶金能源 | 404 | 冶金设备 |
| 405 | 冶金自动化 | 406 | 液压气动与密封 |
| 407 | 液压与气动 | 408 | 仪表技术与传感器 |
| 409 | 移动通信 | 410 | 艺术百家 |
| 411 | 印染助剂 | 412 | 印刷技术 |
| 413 | 应用基础与工程科学学报 | 414 | 应用声学 |
| 415 | 影视技术 | 416 | 影像科学与实践 |
| 417 | 油气储运 | 418 | 有色金属 |
| 419 | 有色金属·矿山 | 420 | 有色金属·选矿 |
| 421 | 有色矿山 | 422 | 运筹学杂志 |
| 423 | 运筹与管理 | 424 | 造船技术 |
| 425 | 噪声与振动控制 | 426 | 照明工程学报 |
| 427 | 照相机 | 428 | 浙江工程学院（浙江丝绸工学院）学报 |
| 429 | 浙江金融 | 430 | 针织工业 |
| 431 | 真空 | 432 | 真空电子技术 |
| 433 | 真空与低温 | 434 | 郑州粮食学院学报 |
| 435 | 职业技术教育 | 436 | 纸和造纸 |
| 437 | 制冷学报 | 438 | 制造技术与机床 |
| 439 | 中国包装 | 440 | 中国城市金融 |
| 441 | 中国地质大学学报 | 442 | 中国调味品 |
| 443 | 中国房地产 | 444 | 中国纺织 |
| 445 | 中国高等教育 | 446 | 中国海上油气（工程） |
| 447 | 中国海洋平台 | 448 | 中国航海 |
| 449 | 中国河运 | 450 | 中国环境监测 |
| 451 | 中国教育学刊 | 452 | 中国井矿盐 |
| 453 | 中国矿业 | 454 | 中国临床医学影像杂志 |
| 455 | 中国酿造 | 456 | 中国农村水利水电 |
| 457 | 中国农机化 | 458 | 中国皮革 |
| 459 | 中国人民大学学报 | 460 | 中国乳品工业 |
| 461 | 中国市政工程 | 462 | 中国兽药杂志 |
| 463 | 中国兽医学杂志 | 464 | 中国陶瓷 |
| 465 | 中国体视学与图象分析 | 466 | 中国铁路 |
| 467 | 中国投资管理 | 468 | 中国土地 |
| 469 | 中国现代应用药学 | 470 | 中国协和医科大学学报 |
| 471 | 中国修船 | 472 | 中国药物化学杂志 |
| 473 | 中国医疗器械杂志 | 474 | 中国医学计算机成像杂志 |
| 475 | 中国油料 | 476 | 中国园林 |

| 序号 | 期刊名称 | 序号 | 期刊名称 |
|-----|--------------|-----|----------|
| 477 | 中国造纸 | 478 | 中国造纸学报 |
| 479 | 中国沼气 | 480 | 中国照明电器 |
| 481 | 中国铸机 | 482 | 中华肝胆外科杂志 |
| 483 | 中南工业大学学报 | 484 | 中南公路工程 |
| 485 | 中外管理 | 486 | 中外建筑 |
| 487 | 中小型电机 | 488 | 重庆环境科学 |
| 489 | 重型机械 | 490 | 轴承 |
| 491 | 筑路机械与施工机械化 | 492 | 铸造技术 |
| 493 | 装饰 | 494 | 紫金山天文台台刊 |
| 495 | 自动化仪表 | 496 | 自然杂志 |
| 497 | 自然资源 | 498 | 综合运输 |
| 499 | 组合机床与自动化加工技术 | | |

主题词：硕士研究生 学位 补充期刊

抄送：校党办, 校办, 研究生院, 有关部门

浙江大学工学部办公室

2009年12月2日印发