

## 国外药学期刊论文分类索引

本刊编辑室

说明: 1、索引中最前面的号码如85129是检索号。

2、PJ是Pharmaceutical Journal(药学期刊)的缩写; 18等号数是期刊代号, 与“馆藏药学期刊简介”(载于本刊1984年第4期P. 71)文中的期刊顺序编号一致。如PJ 18即为《药物》, 28(5): 375~425, 1984分别代表卷(期): 页数, 年份。

### 药理学

- 85129 化学致癌作用和抗癌药物  
PJ 2: (9): 1844~1848, 1984(英文)
- 85130 人体胃的pH对活性炭解毒效能的影响  
PJ 14: 10(7): 570~575, 1984(英文)
- 85131 吡啶青霉素的抗菌活性、药代动力学以及临床应用  
PJ 18: 28(5): 375~425, 1984(英文)
- 85132 利尿药丁苯氧酸的药效学、药代动力学和临床应用  
PJ 18: 28(5): 426~464, 1984(英文)
- 85133 双氢麦角胺对人脉管系统的作用  
PJ 23: 22(12): 677~682, 1984(英文)
- 85134 维生素A的皮肤吸收  
PJ 13: 7(增1): 213~217, 1984(英文)
- 85135 冠心病和高血压治疗: 利尿药对血脂和葡萄糖的影响。  
PJ 28: 6(增3): 465, 1984(英文)
- 85136 与钾失衡有关的心律失常危险  
PJ 28: 6(增3): 493~497, 1984(英文)
- 85137 突然死亡、高血压和肥大  
PJ 28: 6(增3): 498~503, 1984(英文)
- 85138 年龄和血压决定对硝普钠的血管抑制反应  
PJ 28: 6(增3): 816~821, 1984(英文)
- 85139 氯环嗪杂环类似物的强力降血脂活性  
PJ 30: 27(10): 1245~1253, 1984(英文)
- 85140 肾上腺素受体阻滞剂的药理学作用 I  
PJ 18: 28(2): 16~34, 1984(英文)
- 85141 肾上腺素受体阻滞剂的药理作用 II

- PJ 18: 28(2): 35~50, 1984(英文)
- 85142 肾上腺素受体作用与心肌梗死  
PJ 18: 28(2): 88~102, 1984(英文)
- 85143 关于肾上腺素受体阻滞剂的讨论  
PJ 18: 28(2): 103~108, 1984(英文)
- 85144 全身性药物的鼻内投药法  
PJ 38: 5(12): 287~288, 1984(英文)
- 85145 用于大外科的阿片样镇痛药: Sufentanil  
PJ 38: 5(12): 288, 1984(英文)
- 85146 支气管痉挛: 预防和治疗  
PJ 23: 23(1): 52~55, 1985(英文)
- 85147 关于抗生物质和细菌耐药机理  
PJ 48: 27(2): 1216~1221, 1985(日文)

### 药剂学

- 85148 片剂和胶囊剂的进展  
PJ 38: 5(11): 263~264, 1984(英文)
- 85149 眼药的释放  
PJ 36: 8(9): 90~98, 1984(英文)
- 85150 相对湿度和老化对药物释放的影响  
PJ 40: 39(10): 695~696, 1984(英文)
- 85151 粒状硬脂酸镁在片剂配方中的润滑作用  
PJ 27: 21(3): 307~315, 1984(英文)
- 85152 表面活性剂和环境  
PJ 24: 6(4): 149~158, 1984(英文)
- 85153 乳剂的稳定性: 亲水胶体的影响  
PJ 24: 6(4): 177~186, 1984(法文)
- 85154 含抗菌性物质滴眼剂的临床应用  
PJ 52: 20(7): 47~52, 1984(日文)
- 85155 亲水性软膏的改进(第1报)

—物理性与药剂的配伍性

PJ 52; 20(7); 107~116, 1984(日文)

85156 液晶软膏基质

PJ 48; 27(1); 119~120, 1985(日文)

85157 抗组织胺制剂的药剂学研究

PJ 56; 10(5); 360~369, 1984(日文)

85158 固体口服剂型在体内的造影和运行

PJ 27; 22(1); 1~15, 1984(英文)

85159 白蛋白微球制剂分析

PJ 27; 22(1); 63~74, 1984(英文)

85160 红细胞包封药物的治疗可能性

PJ 27; 22(2~3); 137~146, 1984(英文)

85161 各种口服剂型对食道的粘附作用

PJ 27; 22(2~3); 219~228, 1984(英文)

85162 药物释放系统的进展。口服剂型设计:

口服渗透系统技术现状和目标

PJ 38; 5(12); 293~296, 1984(英文)

85163 血友病的血液凝固因子制剂

PJ 48; 27(2); 35~39, 1984(英文)

85164 表面活性剂对皮肤的影响

PJ 48; 27(2); 123~124, 1985(日文)

85165 市售静注用脂肪乳剂的稳定性

PJ 56; 10(6); 431~436, 1984(日文)

**药物化学**

85166  $\beta$ -内酰胺类抗生素的层析精制

PJ 36; 8(9); 100~112, 1984(英文)

85167 降血脂作用的水飞蓟素类似物3',4', ——次乙二氧黄酮类化合物的合成

PJ 40; 39(11); 741~743, 1984(英文)

85168  $\alpha$ -拟肾上腺素能受体结构

PJ 35; 26(2); 196~205, 1984(英文)

85169 用凝胶过滤色谱法大规模制备选择性的葡萄糖低聚物和多聚物

PJ 41; 14(3)245~256, 1984(英文)

**药物分析**

85170 复方阿片酞吗啡含量的测定

PJ 14; 10(7); 983~990, 1984(英文)

85171 高速液相色谱法测定血浆中左旋多巴的含量

PJ 56; 10(5); 355~359, 1984(英文)

85172 荧光偏光免疫测定法测定血中氨甲蝶呤浓度及氨甲蝶呤大量疗法的剂量测试法

PJ 56; 10(6); 413~416, 1984(日文)

85173 混合注射液由于pH影响外观变化的预测法

PJ 56; 10(6); 437~445, 1984(日文)

85174 关于用酶标荧光免疫法测定扑痫酮血中浓度可靠性的研究

PJ 56; 10(6); 458~464, 1984(日文)

85175 解热镇痛药、抗组胺药及镇咳药糖浆剂的快速分析(上)

PJ 48; 27(2); 83~87, 1985(日文)

85176 临床细菌检查自动仪器

PJ 47; 21(1); 1206~1209, 1985(日文)

**药物动力学**

85177 I型和II型的苯二氮草类受体间的动力学差别

PJ 35; 26(2); 228~240, 1984(英文)

85178 四种新头孢菌素在新生儿中的药代动力学比较

PJ 13; 7(增1); 105~108, 1984(英文)

85179 氨茶碱和茶碱缓释微球按一日节律重复用药后稳态血浆浓度的差别

PJ 23; 22(11); 620~625, 1984(英文)

85180 红细胞分离法与两种估计血浆游离药物份数经典方法的比较

PJ 8; 5(3); 281~290, 1984(英文)

85181 药物吸收与相互作用综述

PJ 48; 27(2); 125, 1985(日文)

85182 药物释放系统

PJ 56; 10(6); 391~368, 1984(日文)

**药物评价**

85183 抗放射化合物XIX: 硫脲的金属结合力

PJ 32; 73(9); 1284~1286, 1984(英文)

85184 一种新的环吡咯酮安眠药

PJ 38; 5(1); 265~266, 1984(英文)

85185 多醚类抗生素(综述)

PJ 40; 39(10); 661~670, 1984(英文)

85186 强效非麻醉性镇痛剂苯乙酰胺

PJ 19; 10(8~9); 579~585, 1984(英文)

85187 抗组织胺类药物

PJ 6; 65(775); 777~778, 1984(英文)

85188 色甘酸二钠——一种止咳剂

PJ 6; 65(775); 790, 1984(英文)

- 85189 肠营养剂  
PJ 4, 24(9): 34~41, 1984(英文)
- 85190 抗生素对肠内微生物生态系统的影响  
PJ 13, 7(增1): 150~157, 1984(英文)
- 85191 硫甲丙脯酸对充血性心力衰竭的长期疗效  
PJ 19: 10(10): 723~733, 1984(英文)
- 85192 潘生丁评价  
PJ 17, 18(11): 869~880, 1984(英文)
- 药物不良反应和相互作用**
- 85193 心脏病患者的药物不良反应: 在心衰病人和非心衰病人中的比较  
PJ 23, 22(11): 595~601, 1984(英文)
- 85194 药物反应和相互作用  
PJ 38, 5(12): 289~292, 1984(英文)
- 85195 盐酸甲氧咪呱与一般术前注射用药的可见配伍性  
PJ 2, 41(9): 1840~1841, 1984(英文)
- 85196 青霉素类对苯妥英在体内与体外与血浆蛋白质结合的影响  
PJ 23, 22(11): 219~227, 1984(英文)
- 85197 吸烟对胃溃疡的有害影响  
PJ 6, 65(775): 790, 1984(英文)
- 85198 药物相互作用(临床58例)  
PJ 52, 20(11): 143~146, 1984(日文)
- 85199 关于非甾体抗炎药物相互作用  
PJ 38, 5(12): 300~301, 1984(英文)
- 85200 食物与药物相互作用  
PJ 48, 27(2): 122, 1985(日文)
- 基础药物研究和疗法**
- 85201 认识的精神病理学  
PJ 15, 4(5): 475~480, 1984(英文)
- 85202 人记忆的胆碱能假说: 基础和临床研究述评  
PJ 15, 4(5): 481~488, 1984(英文)
- 85203 记忆和苯并二氮杂卓类的动物和人类研究  
PJ 15, 4(5): 555~566, 1984(英文)
- 85204 治疗原发性高血压的时辰生物学方法的初步资料  
PJ 23, 22(11): 630~636, 1984(英文)
- 85205 促蛋白合成类固醇—运动员用  
PJ 6, 65(775): 816~817, 1984(英文)
- 85206 药物与血清蛋白的相互作用 [I]  
PJ 49, 86: 71~75, 1984(日文)
- 85207 抗生素对免疫参数的影响: 实验性感染的意义  
PJ 19: 10(11): 813~819, 1984(英文)
- 85208 前体药物的研究动向  
PJ 38, 5(11): 276~279, 1984(英文)
- 85209 蛋白质纯化: 过去、现在和将来  
PJ 36, 8(9): 78~88, 1984(英文)
- 85210 药物发展领域的进展  
PJ 40, 39(11): 725~737, 1984(德文)
- 85211 治疗药物监测的展望  
PJ 11, 6(9): 282~285, 1984(英文)
- 85212 血药浓度测定仪表及其特征  
PJ 52, 20(10): 87~92, 1984(日文)
- 85213 癌症疼痛的治疗—根据WHO癌症疼痛暂行规定的镇痛剂用法  
PJ 52, 20(10): 55~60, 1984(日文)
- 85214 动脉硬化与高脂血症  
PJ 52, 20(11): 25~27, 1984(日文)
- 85215 受体异常与动脉硬化  
PJ 52, 20(11): 37~46, 1984(日文)
- 85216 高脂血症的最新药物治疗法  
PJ 52, 20(11): 71~79, 1984(日文)
- 85217 高脂血症的特殊疗法—血浆除去法  
PJ 25, 20(11): 83~88, 1984(日文)
- 85218 最新食品添加剂  
PJ 52, 20(11): 99~105, 1984(日文)
- 85219 循环系统药物治疗法的最新进展  
PJ 52, 20(12): 57~62, 1984(日文)
- 85220 经肠道营养剂的现状及探讨  
PJ 52, 20(12): 85~92, 1984(日文)
- 85221 医疗技术: 植入药物释放系统  
PJ 22, 20(10): 5, 1984(英文)
- 85222 脉冲能治疗  
PJ 22, 20(10): 13, 1984(英文)
- 85223 用照相机拍摄的分子立体模型  
PJ 49, 86: 21~24, 1984(英文)
- 85224 用眼观察肝癌  
PJ 49, 86: 25~28, 1984(日文)
- 85225 免疫药的结构  
PJ 49, 86: 47~54, 1984(日文)
- 85226 老年人的记忆减退  
PJ 17, 18(10): 734~791, 1984(英文)

- 85227 肠内营养剂文献目录  
PJ 17: 18(10): 794~803, 1984(英文)
- 85228 成人呼吸窘迫综合症  
PJ 17: 18(11): 862~868, 1984(英文)
- 85229 Cefotaxime对住院危重病人肺炎的治疗  
PJ 19: 10(11): 827~830, 1984(英文)
- 85230 合并用药的概念及术语  
PJ 48: 27(2): 124, 1985(日文)
- 85231 展望21世纪的药学  
PJ 47: 21(1): 13~18, 1985(日文)
- 85232 向着解开听觉之迷的研究  
PJ 51: 30(12): 20~21, 1984(日文)
- 医院药局管理**
- 85233 改善药理学和治疗学委员会的工作  
PJ 2: 41(9): 1767~1777, 1984(英文)
- 85234 治疗药物监测的抽样时间的适宜性  
PJ 2: 41(9): 1796~1801, 1984(英文)
- 85235 病区药师监督抗生素的应用  
PJ 11: 6(9): 286~297, 1984(英文)
- 85236 菲律宾的药学  
PJ 11: 6(9): 300~301, 1984(英文)
- 85237 成套交换方式注射剂的集中管理  
PJ 52: 20(11): 117~121, 1984(日文)
- 85238 处方药物的滥用和误用: 基本预防计划的必要性  
PJ 4: 24(8): 5~7, 1984(英文)
- 85239 医院投药制度的谘询性评价: 现行制度的分析  
PJ 2: 41(10): 2009~2016, 1984(英文)
- 85240 医院投药制度的谘询性评价: 新制度的评述  
PJ 2: 41(10): 2022~2029, 1984(英文)
- 85241 医院投药制度的谘询性评价: 新制度的执行与评价  
PJ 2: 41(10): 2022~2029, 1984(英文)
- 85242 一个肿瘤卫星药房的建立和操作  
PJ 2: 41(10): 2045~2048, 1984(英文)
- 85243 如何建立门诊病人的药物动力学谘询服务  
PJ 2: 41(10): 2048~2052, 1984(英文)
- 85244 波多黎哥门诊病人对药用植物的应用  
PJ 2: 41(10): 2060~2064, 1984(英文)
- 85245 有效库存控制系统的目标  
PJ 2: 41(10): 2078~2085, 1984(英文)
- 85246 单位剂量药物配发: 20年展望  
PJ 2: 41(10): 2086~2088, 1984(英文)
- 85247 单位剂量药物配发的实施标准  
PJ 2: 41(10): 2093~2095, 1984(英文)
- 85248 药剂包装纸类型与吸湿性的关系  
PJ 48: 27(2): 123, 1985(日文)
- 药政法规**
- 85249 大量药物和纯度: 工业观点  
PJ 36: 8(10): 24~26, 1984(英文)
- 85250 大量药物和纯度: 欧洲人的观点  
PJ 36: 8(10): 28~33, 1984(英文)
- 85251 大量药物和纯度: 法规的观点  
PJ 36: 8(10): 35~38, 1984(英文)
- 85252 提高病人的依从性  
PJ 4: 24(8): 58~60, 1984(英文)
- 85253 医学委员会实施手术后抗生素限制使用的政策  
PJ 2: 41(10): 2053~2056, 1984(英文)
- 计算机应用**
- 85254 药物—放射药剂的相互作用: 交叉关系的计算机信息系统  
PJ 11: 6(10): 323~326, 1984(英文)
- 85255 单位剂量药物分配系统中的计算机应用  
PJ 2: 41(10): 2092~2093, 1984(英文)