**吉林大学远程教育学院药学本科毕业论文题目库**

1、 2型糖尿病住院病人慢性并发症患病率的调查分析

2、 甲基莲心碱纳米粒的制备工艺研究

3、 β-胡萝卜素微胶囊制备工艺的研究

4、 阿霉素脂质体的制备及其体外抗肿瘤活性的初步研究

5、 阿奇霉素明胶微球体外释放特性的研究

6、 阿奇霉素明胶微球制备工艺的研究

7、 艾叶黄酮和多糖提取工艺及抗氧化活性的研究

8、 安络小皮伞多糖提取工艺的研究

9、 安络小皮伞液体深层发酵条件优化的研究

10、氨基葡萄糖片制备工艺的研究

11、八角茴香中莽草酸提取工艺的研究

12、白芨多糖提取工艺的研究

13、白藜芦醇对人黑色素瘤细胞增殖及凋亡的影响

14、白藜芦醇体外抗氧化作用的研究

15、白囊耙齿菌多糖提取工艺的研究

16、白囊耙齿菌水提物抗疲劳活性的研究

17、白芍配方颗粒制备工艺的研究

18、白头翁颗粒的制备工艺的研究

19、白头翁皂苷抗肿瘤活性的研究

20、白血病患者健康相关生命质量状况的调查分析

21、白芷配方颗粒质量标准的研究

22、斑蝥酸钠体外抗肝癌的实验研究

23、板蓝根多糖提取工艺的研究

24、板蓝根配方颗粒初步稳定性的研究

25、板蓝根配方颗粒制备工艺的研究

26、半枝莲黄酮活性免疫调节活性的研究

27、北五味子多糖提取工艺的研究

28、痹痛宁透皮贴剂制备工艺的研究

29、蝙蝠蛾拟青霉液体深层发酵工艺的研究

30、蝙蝠蛾拟青霉抗疲劳与耐缺氧活性的研究

31、冰片鸦胆子油纳米乳的研制

32、不同级别医院门诊抗高血压药物的调查分析

33、参茸软胶囊的制备工艺优化

34、蚕蛹蛋白肽制备工艺的研究

35、苍耳黄酮化合物提取工艺的研究

36、苍耳素Ⅱ有效抑菌成分的分离纯化

37、苍耳提取物抗氧化活性研究

38、草鱼蛋白源抗疲劳生物活性肽制备工艺的研究

39、侧柏精油提取及抗菌活性研究

40、茶树菇多糖提取与抗氧化性研究

41、茶叶茶多酚提取工艺的研究

42、茶籽饼中茶皂素提取工艺的研究

43、柴芩乳康颗粒制备工艺的研究

44、蟾酥软膏抗炎镇痛活性的研究

45、产胞外多糖百灵菇液体培养条件优化

46、超声波技术辅助提取香蕉皮中多酚的工艺研究

47、车前草配方颗粒制备工艺的研究

48、车前草提取物抗菌活性的研究

49、车前子多糖的提取及其生物活性研究

50、橙皮甙的提取及其抗氧化作用研究

51、橙皮苷挥发油提取工艺及其抗菌活性研究

52、橙皮苷酸水解工艺的研究

53、赤灵芝多糖提取工艺及其生物活性的初步研究

54、赤霉素提取工艺的研究

55、川芎配方颗粒生产工艺的研究

56、川芎配方颗粒质量标准的研究

57、穿山龙多糖提取及其体外抗氧化活性研究

58、穿心莲内酯类脂质囊泡的研制

59、刺葡萄籽原青花素抗衰老功能的评价

60、刺五加多糖的提取及抗氧化活性研究

61、醋酸曲安奈德益康唑乳膏制备工艺的研究

62、大承气汤配方颗粒制备工艺的研究

63、大豆多肽提取工艺的优化

64、大豆抗氧化肽抗氧化活性的研究

65、大豆异黄酮抗氧化活性的研究

66、大豆异黄酮提取工艺的优化

67、大豆异黄酮抑菌活性的研究

68、大果沙棘黄酮的提取及其生物活性研究

69、大黄配方颗粒制备工艺的优化

70、大黄素对耐甲氧西林金黄色葡萄球菌的抗菌作用研究

71、大黄素纳米乳制备工艺的优化

72、大蒜中性多糖的提取、纯化工艺的研究

73、丹参多糖的提取及含量测定研究

74、丹参而帖醌独体分散体微丸的研制

75、丹参水溶性酚酸成分提取工艺优化

76、丹参水溶性提取物的抗氧化作用研究

77、丹参糖蛋白提取工艺的研究

78、丹参调肝颗粒制备工艺的研究

79、丹红口腔崩解片制备工艺的研究

80、丹桃颗粒制备工艺的研究

81、当归丹参滴丸制备工艺的研究

82、当归配方颗粒质量标准的研究

83、灯盏花素前脂质体胶囊的研制

84、丁香酚纳米乳的研制

85、丁香叶总酚酸提取工艺的优化

86、丁香叶总黄酮提取工艺的研究

87、丁香叶总黄酮抑菌效果评价

88、冬凌草甲素的提取、纯化工艺的研究

89、杜仲叶绿原酸提取工艺的研究

90、短管兔耳草正丁醇提取物抗肿瘤活性的研究

91、多酚脂质体物化稳定性的研究

92、多西他赛脂质纳米混悬剂的研制

93、多西他赛脂质体制剂的研制

94、厄多司坦胶囊的生产工艺研究

95、法桐落叶中植物多酚提取工艺的研究

96、番茄红素微胶囊的研制

97、番石榴叶总黄酮提取工艺的研究

98、翻白草总黄酮提取工艺的研究

99、飞扬肠胃炎片质量标准的研究

100、肺癌患者首次化疗前后生存质量的调查分析

101、茯苓多糖提取工艺的优化

102、茯苓三萜类成分抗肿瘤活性研究

103、氟比洛芬口崩片的研制

104、妇炎康泡腾片制备工艺的研究

105、妇炎康泡腾片质量标准的研究

106、妇炎平栓剂制备工艺的研究

107、复方白芍颗粒的制备及质量控制研究

108、复方丹参脉冲缓释片制备工艺的研究

109、复方甘草酸苷片的研制

110、复方积雪草胶囊制备工艺研究

111、复方金肺止嗽颗粒质量标准研究

112、复方利福平肠溶片的研制

113、复方人参皂苷纳米乳的研制

114、复方酮康唑纳米乳制备工艺的研究

115、复方维生素微量元素软胶囊的研究

116、复方消痔纳米乳的研制

117、覆盆子多酚抗氧化活性的研究

118、覆盆子多酚提取工艺的研究

119、覆盆子多酚抑菌活性的研究

120、甘草多糖提取纯化工艺研究

121、甘草中甘草酸提取、纯化工艺的研究

122、甘草总黄酮抗菌作用的研究

123、甘薯糖蛋白的分离、纯化工艺的研究

124、甘蔗多酚提取工艺的研究

125、甘蔗皮中多酚抗氧化活性的研究

126、甘蔗皮中多酚提取工艺的研究

127、感毒清口崩片的研制

128、感毒清口崩片增强免疫力功能的研究

129、橄榄油中角鲨烯的分离、纯化工艺研究

130、橄榄中多酚类物质分离、纯化工艺的研究

131、高产蛋白酶枯草芽孢杆菌的筛选

132、格列美脲固体分散片的研究

133、葛根芩连分散片制备工艺研究

134、葛根异黄酮提取、纯化工艺的研究

135、枸杞多糖提取及其抗氧化活性的研究

136、枸杞黄酮提取工艺的研究

137、枸杞中枸杞色素的超声辅助提取工艺研究

138、枸杞子多糖免疫调节活性的研究

139、骨折术后感染多重耐药菌调查与分析

140、过山枫醇提物抗炎镇痛作用的研究

141、海参肽抗疲劳活性的研究

142、海膜多糖提取、分离纯化的研究

143、何首乌中磷脂类化合物提取、分离工艺的研究

144、荷叶黄酮抗氧化活性的研究

145、荷叶黄酮提取、分离纯化的研究

146、荷叶总生物碱提取及其生物活性研究

147、核桃青皮总黄酮提取、分离纯化的研究

148、核桃仁降血压活性的研究

149、核桃仁抗氧化活性的研究

150、黑果枸杞多酚抗氧化活性的研究

151、黑灵芝多糖抗肿瘤活性的初步研究

152、黑灵芝多糖免疫调节活性的研究

153、黑木耳多糖提取工艺的研究

154、黑木耳黑色素发酵工艺的优化

155、黑木耳酪氨酸酶分离纯化与酶学性质的研究

156、黑木耳液体发酵工艺的研究

157、红景天苷抗疲劳作用的研究

158、红景天苷抗炎作用的研究

159、红景天泡腾片的研制

160、红芪多糖对牙周膜细胞增殖的影响

161、红树植物内生真菌抗菌抗肿瘤活性物质的初步研究

162、红松松子壳多糖超声提取工艺的研究

163、红松松子壳多糖抗肿瘤活性的研究

164、猴头菌多糖对小鼠抗氧化及免疫功能的影响

165、猴头菌多糖提取工艺的优化

166、猴头菌液体发酵工艺的研究

167、厚朴配方颗粒制备工艺研究

168、槲皮素口服固体脂质纳米粒制备工艺的研究

169、浒苔多糖提取工艺的优化

170、花椒多酚提取工艺的研究

171、黄花夹竹桃强心苷降解产物抗肿瘤活性研究

172、黄连多糖提取工艺的研究

173、黄连素纳米乳的研制

174、黄连须中生物碱含量的测定

175、黄芪党参颗粒质量标准的研究

176、黄芪多糖纳米乳的研制

177、黄芪多糖提取工艺的研究

178、黄芪甲苷对神经元保护作用的研究

179、黄芪甲苷提取工艺的研究

180、黄芪总皂苷滴丸剂的研制

181、黄芩苷纳米混悬液的研制

182、黄芩中黄芩苷提取、分离方法的研究

183、黄秋葵种子中生物碱提取及其抗疲劳活性的初步研究

184、灰树花多糖高产菌株的选育

185、灰树花多糖提取工艺的研究

186、灰树花液体发酵工艺的研究

187、火棘果原青花素提取工艺的研究

188、姬松茸多糖提取工艺的优化及其生物活性的研究

189、某高血压患者发病与用药情况的调查分析

190、某医院中老年男性心血管病危险因素的调查分析

191、加味当归建中颗粒制备工艺的研究

192、姜黄素聚氰基丙烯酸正丁酯纳米粒体外抗癌活性的研究

193、姜黄素抗氧化作用的研究

194、姜黄素纳米结构脂质载体制备工艺的研究

195、姜黄素脂质体的制备工艺研究

196、姜黄中姜黄素的提取、纯化研究

197、降香叶挥发油抗菌、抗氧化活性研究

198、绞股蓝皂苷的提取、分离纯化研究

199、绞股蓝皂苷抗氧化作用的研究

200、结肠安肠溶片的研制

201、金顶侧耳多糖的免疫调节作用研究

202、金顶侧耳多糖对肌肉萎缩拮抗抵制的研究

203、金顶侧耳多糖抗氧化活性的研究

204、金柑柠檬苦素类化合物的提取、纯化研究

205、金感敏胶囊质量标准的研究

206、金花茶叶皂甙成分的分离精制工艺研究

207、金花茶叶中黄酮提取工艺的研究

208、金花葵花总黄酮抗氧化活性研究

209、金花葵花总黄酮提取、纯化工艺研究

210、金莲清热泡腾片的制备

211、金银花黄酮类化合物提取工艺的研究

212、金银花中绿原酸提取工艺的研究

213、荆芥总黄酮和挥发油提取工艺的研究

214、酒石酸泰乐菌素颗粒的质量研究

215、菊米总黄酮的提取、纯化工艺研究

216、菊米总黄酮降血压降血脂作用的研究

217、菊芋多糖的提取工艺的研究

218、菊芋叶片提取物杀虫抑菌活性的研究

219、多西他赛长循环脂质体的研究

220、决明子配方颗粒制备工艺的研究

221、卡泊三醇软膏皮肤渗透性研究

222、卡泊三醇软膏稳定性研究

223、卡托普利缓释胶囊的研制

224、凯乐泡腾片的研制

225、凯乐泡腾片质量标准的研究

226、苦参内生拮抗细菌的筛选

227、苦参配方颗粒质量标准的研究

228、苦参素缓释微丸的研制

229、苦参种子提取物抗菌活性的研究

230、苦参总黄酮提取工艺的研究

231、苦丁茶多糖的提取及其生物活性研究

232、苦瓜多肽降糖舌下片的研制

233、苦瓜黄酮提取工艺的研究

234、苦荞麸皮总黄酮提取工艺的研究

235、苦荞芦丁的提取及抗氧化活性研究

236、款冬花多糖的提取及分离纯化工艺的研究

237、辣椒中辣椒素提取工艺的研究

238、蓝莓多糖提取工艺的研究

239、蓝莓花青素提取工艺的优化

240、甜杏仁油提取工艺的优化

241、多西他赛聚合物胶束的研究

242、雷公藤甲素脂质体的制备

243、雷公藤内酯醇丁二酸单酯抗肝癌活性的研究

244、荔枝多糖的提取、分离纯化工艺的研究

245、荔枝多糖抗氧化性的研究

246、连翘挥发油的提取及其初步活性的研究

247、连翘木脂素的分离制备工艺研究

248、连翘叶茶提取物抗氧化活性的研究

249、莲藕多酚提取工艺及其及生物活性的研究

250、莲子皮低聚原花青素提取工艺的研究

251、磷酸川芎嗪冻干粉针的研制

252、灵芝多糖抗氧化活性研究

253、灵芝多糖提取、纯化工艺的研究

254、灵芝液体发酵产物抑菌活性的研究

255、灵芝液体发酵工艺的研究

256、灵芝子实体多糖的分离及分离纯化的研究

257、灵芝子实体免疫活性的研究

258、菱角多糖口服液的研制

259、龙葵皂苷的提取及体外抗肿瘤活性研究

260、芦笋多糖的提取及其抗氧化活性研究

261、芦笋茎叶中黄酮类化合物提取、纯化工艺的研究

262、芦笋皮中黄酮类化合物的提取及抗氧化活性的研究

263、鹿茸草中苯乙醇苷的提取及抗菌活性研究

264、罗布麻总黄酮的提取及抑菌活性研究

265、螺旋藻多糖的提取及其生物活性的研究

266、落叶松树皮原花青素纯化工艺的研究

267、绿豆多肽的制备及其抗氧化活性的研究

268、麻虾多肽抗疲劳活性的研究

269、麻虾多肽抗氧化活性的研究

270、麻虾多肽提取工艺的研究

271、马齿苋多糖降血糖活性的研究

272、马齿苋提取物抗缺氧活性的研究

273、马齿苋中多糖的分离纯化研究

274、马齿苋中多糖抑菌作用的研究

275、马齿苋中黄酮的分离纯化研究

276、马齿苋中黄酮的抑菌作用的研究

277、马钱子碱透皮贴剂的研制

278、玛咖生物碱分离、纯化工艺的研究

279、玛咖生物碱抗氧化活性的研究

280、玫瑰花中黄酮类成分的提取及抗氧化性能研究

281、密花石斛多糖的提取分离及其初步生物活性研究

282、蜜环菌液体深层发酵工艺的研究

283、某医院老年住院患者抗菌药物使用情况的调查分析

284、某医院皮肤性病科门诊甲真菌病的调查分析

285、某医院神经内科脑血管疾病住院病人心理健康状况的调查分析

286、某医院营养素类药物使用情况的调查分析

287、某市医院门诊抗菌药物应用的调查分析

288、牡荆挥发油和黄酮的提取及其生物活性研究

289、木耳多糖提取工艺的研究

290、纳豆激酶的分离纯化和酶学性质的研究

291、纳豆激酶发酵工艺条件的优化

292、南瓜多糖抗氧化活性的研究

293、南瓜多糖提取工艺的优化及其生物活性的研究

294、南瓜果皮色素提取工艺的研究

295、南蛇藤中雷公藤红素的提取、纯化研究

296、南五味子多糖提取工艺的研究

297、尼可地尔缓释片的研制

298、尼美舒利的稳定性研究

299、尼莫地平渗透泵控释片的研制

300、酿酒酵母发酵法制备还原型谷胱甘肽的初步研究

301、尿素乳膏制备工艺的研究

302、牛蒡多糖的提取工艺及其抗氧化性的研究

303、牛蒡子中牛蒡子苷的分离、纯化的研究

304、牛樟芝菌株培养条件的优化

305、牛樟芝深层液体发酵及多糖提取工艺的研究

306、枇杷叶提取物抗氧化作用的研究

307、枇杷叶提取物中熊果酸的分离研究

308、苹果多酚抗氧化性的研究

309、某医院高血压病药物治疗调查分析

310、葡萄籽原花青素提取工艺的优化及其生物活性的研究

311、普洱茶色素提取工艺的研究

312、芪丹颗粒制备工艺的研究

313、芪黄胶囊生产工艺的研究

314、芪黄胶囊质量标准初步研究

315、脐橙皮中黄酮类化合物提取工艺的研究

316、青刺果多糖降血糖活性的研究

317、青蒿琥酯纳米乳制备工艺的研究

318、青蒿挥发油抗菌活性的研究

319、青蒿素的提取工艺及测定方法的研究

320、青蒿素软膏的研制

321、青蒿素软膏质量标准的研究

322、青霉素发酵工艺优化的研究

323、青霉素栓剂的研制

324、青霉素提取工艺的研究

325、清半夏饮片质量标准的研究

326、清开灵注射剂质量标准的研究

327、庆大霉素发酵工艺的优化

328、蚯蚓活性蛋白抗结肠癌作用的研究

329、人参多糖抗疲劳生物活性的研究

330、人参花抗氧化活性的研究

331、人参片抗疲劳活性的研究

332、人参茸芝胶囊制备工艺的研究

333、人参皂苷前脂质体制备工艺的研究

334、肉苁蓉多糖脂质体制备工艺的研究

335、乳链菌肽的发酵及分离纯化的研究

336、乳链菌肽高产菌株的选育及其发酵条件的优化

337、瑞格列奈片的处方工艺的研究

338、三苯双脒肠溶片制备工艺的研究

339、三氯异氰尿酸泡腾片制备工艺的优化

340、三七总皂苷缓释片制备工艺的研究

341、三七总皂苷提取工艺的优化及其抗氧化活性的研究

342、三七总皂苷体外抗癌活性的研究

343、三七总皂苷脂质体口服结肠定位胶囊的研制

344、桑黄多糖提取工艺的研究

345、桑菊口服液抗菌活性的研究

346、桑叶多糖降血糖活性的研究

347、桑叶多糖提取工艺的研究

348、桑叶黄酮类化合物其抗氧化活性的研究

349、沙葱黄酮抗氧化及抑菌活性的研究

350、沙葱黄酮提取工艺的优化

351、沙棘多糖的提取工艺及其抗氧化性的研究

352、砂仁挥发油有效成分包合物胶囊物制备工艺的研究

353、山药多糖分离、纯化工艺的研究

354、山药多糖降血糖活性的研究

355、山药多糖体外抗氧化活性的研究

356、山茱萸提取物抑菌活性的研究

357、山茱萸抑菌活性成分提取分离的研究

358、芍芪多苷的抗炎作用研究

359、肾着汤颗粒制备工艺的研究

360、渗透泵控释片质量标准的研究

361、生姜姜辣素提取工艺的研究

362、生脉注射液质量标准的研究

363、石榴多酚抗氧化活性的研究

364、石榴皮总黄酮的提取及抑菌作用研究

365、石榴汁抗氧化作用的研究

366、石香薷挥发油提取工艺及其抗菌活性研究

367、舒胸舌下片制备工艺的研究

368、树舌灵芝体外抗肿瘤活性的研究

369、双歧杆菌微胶囊的研制

370、水飞蓟宾缓释片剂的研究

371、顺铂脂质体的制备及其抗肿瘤作用研究

372、蒲公英黄酮提取工艺的研究

373、四物汤配方颗粒质量标准的研究

374、松茸发酵工艺优化及生物活性研究

375、松茸高产菌株发酵工艺的优化

376、松杉灵芝多糖的提取及其生物活性的研究

377、酸性红枣核桃乳生产工艺的研究

378、桃红四物颗粒剂制备工艺的优化

379、藤茶中二氢杨梅素抑菌活性的研究

380、天麻素分离纯化工艺的研究

381、甜叶菊废渣中黄酮类化合物抗氧化活性的研究

382、甜叶菊废渣中黄酮类化合物提取、纯化工艺的研究

383、铁皮石斛口服液的制备及其生物活性的研究

384、头孢菌素C高产菌株选育及发酵工艺研究

385、头孢克洛干混悬剂稳定性的研究

386、托氟沙星纳米乳制备工艺的研究

387、盐酸美西律的合成工艺研究

388、胃灵颗粒质量标准研究

389、乌龙茶多糖降血糖活性的研究

390、无花果叶中总黄酮的提取工艺及其生物活性的初步研究

391、五味子多糖提取工艺的研究

392、五阳缓释片制备工艺的研究

393、五阳缓释片质量标准的研究

394、五子青龙颗粒制备工艺的研究

395、西洋参多糖的提取、纯化工艺的研究

396、膝骨关节炎患者流行病学调查分析

397、夏枯草黄酮类成分提取、分离纯化工艺的研究

398、香菇多糖提取及其抗氧化活性的研究

399、香莲栓剂制备工艺及质量标准的研究

400、香芸火绒草挥发油提取工艺及抑菌活性初步研究

401、响应面法优化蛹虫草培养基多糖的提取工艺

402、硝酸甘油口崩片的研制

403、小儿清热利肺口服液提取工艺的优化

404、小牛脾提取物注射液治疗乳腺癌临床观察

405、辛伐他汀固体分散体制备工艺的研究

406、辛夷挥发油提取工艺的优化

407、熊果苷体外抗氧化作用的研究

408、绣球菌多糖提取及其抗氧化活性的研究

409、松针总黄酮提取工艺的研究

410、绣球菌液体发酵工艺的研究

411、左旋多巴微囊片制备工艺的研究

412、亚麻籽壳多糖提取、纯化工艺的研究

413、咽喉颗粒提取工艺的研究

414、咽喉颗粒质量标准的研究

415、咽舒宁颗粒剂制备工艺的研究

416、咽速康气雾剂镇痛活性的研究

417、盐酸阿比朵尔冻干粉剂的研制

418、盐酸阿夫唑嗪口崩片制备工艺的研究

419、盐酸胺碘酮纳米乳的研制

420、盐酸多西环素羟基磷灰石微球的研究

421、盐酸二甲双胍肠溶片的研制

422、盐酸二甲双胍缓释片的研究

423、盐酸氟西汀肠溶片的研制

424、盐酸氟西汀口崩片的研制

425、盐酸尼卡地平渗透泵控释片制备工艺的研制

426、盐酸头孢喹肟脂质体的研制

427、盐酸小檗碱固体脂质纳米粒的制备

428、羊肚菌多糖抗疲劳作用的研究

429、羊肚菌多糖提取工艺的研究

430、羊肚菌液体发酵工艺的研究

431、杨梅叶提取物抑菌作用的研究

432、洋葱多糖提取工艺的研究

433、紫金花总黄酮提取工艺的研究

434、洋葱中总黄酮含量的测定方法研究

435、洋槐蜜中多酚类化合物提取方法的研究

436、氧化亚铁硫杆菌LY01抗氧化活性的研究

437、野生薄荷精油的抗氧化活性研究

438、野生薄荷精油的提取及分离研究

439、叶黄素固体分散体制备工艺的研究

440、一叶萩碱的提取工艺的研究

441、一种抗炎镇痛中药活络油制备工艺的研究

442、伊曲康唑纳米乳的研制

443、异甘草素提取工艺的研究

444、异喹啉类化合物脂质体的研究

445、益母草颗粒剂制备工艺研究

446、益心酮口腔崩解片制备工艺的研究

447、银杏黄酮纯化工艺的研究

448、银杏叶提取物前体脂质体的构建

449、银杏叶中黄酮类化合物的分离及分析方法研究

450、银杏叶总黄酮提取工艺的研究

451、淫羊藿苷的抗疲劳活性的研究

452、淫羊藿苷对体外培养破骨细胞影响的实验研究

453、吲达帕胺口腔崩解片的研制

454、吲哚美辛微球缓释栓剂的研制

455、蛹虫草虫草素分离、纯化的研究

456、蛹虫草多糖提取工艺的优化及其免疫调节活性的研究

457、蛹虫草液体发酵工艺的研究

458、头孢菌素C发酵工艺的研究

459、蛹虫草子实体多糖提取工艺的研究

460、油茶籽壳提取物的抑菌活性研究

461、柚皮苷对成骨细胞增值及分化的影响研究

462、柚子黄酮类物质提取、分离工艺的研究

463、玉米须颗粒制备工艺的研究

464、玉米须中总黄酮提取工艺的优化

465、原花青素抗氧化活性的研究

466、原青花素纳米乳制备工艺的研究

467、云芝胞内糖肽提取工艺的研究

468、云芝胞内糖肽液体发酵工艺的优化

469、云芝多糖提取工艺的研究

470、云芝深层发酵工艺的研究

471、长根菇的液体发酵工艺及生物活性研究

472、正天丸质量标准的研究

473、栀子黄色素和栀子苷提取工艺的优化

474、中国被毛孢多糖提取工艺的优化

475、中药肿节风冻干粉剂制备工艺的研究

476、重组碱性成纤维细胞生长因子凝胶剂的研制

477、重组人生长激素栓剂的研制

478、竹荪冻干工艺的研究

479、竹荪多糖抗氧化作用的研究

480、竹荪多糖抗肿瘤作用的研究

481、竹荪多糖提取工艺的研究

482、维生素C液体发酵工艺的研究

483、竹叶的黄酮提取及抗氧化活性研究

484、注射用黄芩苷原料的质量标准研究

485、驻极体美洛昔康贴剂的研制

486、梓葛冻干粉剂活血化瘀活性的研究

487、紫丁香叶多酚物质的提取及抗氧化活性研究

488、紫甘薯花青素提取工艺的研究

489、紫甘薯花色苷抗氧化活性的研究

490、紫苏籽油纳米乳制备工艺的研究