**java开发工程师**

1. **Java基础：**（java基础，能通过书本的快速学会的，就通过书本来学习）

链接：https://pan.baidu.com/s/1Jr2rMPt2v\_PA96fkKng1dQ

提取码：71br

1. **MySQL基础**：<http://www.imooc.com/video/1802（慕课网在线学习）>

**3、Javaweb基础：**链接：https://pan.baidu.com/s/1vwCfUgNQD8jghWOIeR3eoQ

提取码：58pk

**4、Javaweb综合实践**：链接：https://pan.baidu.com/s/1t4gjpKjOLqgpPA8Sz58wqA

提取码：r9cy

**5、spring框架：**链接：https://pan.baidu.com/s/1tMpXe\_gb5Ejzyv-8XAlWrw

提取码：s4yx

**6、springmvc+mybatis框架**

**：**链接：https://pan.baidu.com/s/1uiPJTvBmbFVTzbYuhDT1Dw

提取码：noxf

**7、hibernate框架：**

链接：https://pan.baidu.com/s/1DnudXqJD\_Z71BwUVlTI5EA

提取码：94oc

**8、后端项目实战-SSM高级整合开发：**

链接：https://pan.baidu.com/s/1s8ExKYo4J43njxowwWR8OA

提取码：pzrr

**9、activiti工作流：**

链接：https://pan.baidu.com/s/1tdKF8-2SjRXsM0I0QKHX6Q

提取码：rpzn

**10、编码规范及编辑器**

1.阿里巴巴开发手册（会上传至群文件）

2.eclipse（学习时使用），idea（项目开发中使用）

**前端工程师（**以下连接请按住ctrl键并单击）

**1.HTML5+CSS3**

1. 视频：[从零开始玩转前端与移动开发（第一阶段HTML5）](https://www.bilibili.com/video/av15241731" \t "_blank)
2. 视频：[从零开始玩转前端与移动开发（第二阶段CSS3）](https://www.bilibili.com/video/av15269197" \t "_blank)
3. 视频：[极简博客开发 - 表严肃HTML&CSS实战](https://biaoyansu.com/10.x" \t "_blank)
4. 视频：[黑马程序员前端CSS梅兰商城项目实战教程](https://www.bilibili.com/video/av7846734)

**2. Bootstrap、Layui**

1. 视频：[Bootstrap前端框架/高端界面框架](http://www.yzmedu.com/learn/165" \t "_blank)
2. Layui看完bootstrap视频后看官方文档学文档：[layui开发使用文档 - 入门指南](https://www.layui.com/doc/)

**3. JavaScript+jQuery+Ajax**

1. 书：[JavaScript DOM编程艺术 （第2版）](https://book.douban.com/subject/6038371/" \t "_blank)
2. 书：[锋利的jQuery](https://book.douban.com/subject/10792216/)
3. 视频：[jQuery实用插件](http://www.yzmedu.com/learn/227" \t "_blank)
4. 视频：[数据交互--石川](https://www.bilibili.com/video/av30494570/?spm_id_from=333.788.videocard.2)

**4.Vue.js**

1. 视频：[Vue.js精讲 - 表严肃讲Vue.js](https://biaoyansu.com/18.x" \t "_blank)
2. 视频：[Vue.js生态之vue-router](https://biaoyansu.com/19.x" \t "_blank)
3. 视频：[Vue的ElementUI](https://www.bilibili.com/video/av31433311?from=search&seid=2058390648439866666" \t "_blank)

**5.代码规范及一些常用工具**

1. 文档：[Code Guide by @AlloyTeam](http://alloyteam.github.io/CodeGuide/)
2. 文档：[Google HTML/CSS Style Guide](https://google.github.io/styleguide/htmlcssguide.html" \t "_blank)
3. 在线工具：[RGB颜色值与十六进制颜色码转换工具](https://www.sioe.cn/yingyong/yanse-rgb-16/" \t "_blank)
4. 编辑器：[VSCode](https://code.visualstudio.com/)、[sublime](http://www.sublimetext.com/" \t "_blank) 初学者可以使用Hbuilder

**6.node.js等一些其他需要知道的东西（了解即可）**

1. 视频：[npm火速上手](https://biaoyansu.com/20.x)
2. 视频：[webpack3零基础入门视频教程(全14讲)](https://www.bilibili.com/video/av18853964/?p=1)
3. 视频：[ECMAScript6.0特性](https://www.bilibili.com/video/av24521644/?spm_id_from=333.788.videocard.0)
4. 视频：[表严肃讲Git](https://biaoyansu.com/27.x)

**7..更进阶的一些**

1. 博客： [深入理解javascript原型和闭包（完结）](https://www.cnblogs.com/wangfupeng1988/p/3977924.html)
2. 视频：[Javascript之Node.JS从理论到实战](https://www.bilibili.com/video/av22416708)
3. 书： [JavaScript高级程序设计（第3版）](https://book.douban.com/subject/10546125/)
4. 文档：[Standard - JavaScript 代码规范](https://standardjs.com/)

注：视频学习只是能够让你们能够快速入门上手，要真正理解内部实现原理很需要自己在实际的项目开发中不断的去学习、理解、掌握、提升！另外，以上的视频资源只是一些比较基础的视频教程，学习之后只是让你能够从事基本的项目开发，但是java之路还远得很，那么就需要自己在之后的项目实践和学习生活中不断的提高自己了！