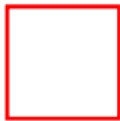


《现代几何选讲》：读书笔记说明 《曲线与曲面的几何》—英文

Huili Liu (刘会立)

东北大学，数学系，刘会立

liuhl@mail.neu.edu.cn
<http://faculty.neu.edu.cn/liuhl/>



沈阳, 2014年09月21日, 星期日,

《现代几何选讲》读书笔记

《现代几何选讲》读书笔记

完成时间：2014.11.10, 11:00 (最迟)

《现代几何选讲》读书笔记

完成时间：2014.11.10, 11:00（最迟） 原校部523房间

《现代几何选讲》读书笔记

liuhl@mail.neu.edu.cn

完成时间：2014.11.10, 11:00 (最迟) 原校部523房间

完成时间：2014.11.10, 11:00 (最迟) 原校部523房间

提倡通过电子邮件 (主题: 几何读书笔记)

(liuhl@mail.neu.edu.cn)

提交电子版 (pdf或压缩, 请注意我的确认邮件)。

纸质版 (最迟) 于**2014年11月10日**

(周一), 11:00前交到原校部523房

间。讨论答疑: (1)随时预约;

(2)周三5-7节, 11月10日前, 原

校部523房间。

完成时间：2014.11.10, 11:00 (最迟) 原校部523房间

提倡通过电子邮件 (主题: 几何读书笔记)

(liuhl@mail.neu.edu.cn)

提交电子版 (pdf或压缩, 请注意我的确认邮件)。

纸质版 (最迟) 于2014年11月10日
(周一), 11:00前交到原校部523房
间。讨论答疑: (1)随时预约;
(2)周三5-7节, 11月10日前, 原
校部523房间。

完成时间：2014.11.10, 11:00 (最迟) 原校部523房间

提倡通过电子邮件 (主题: 几何读书笔记)

(liuhl@mail.neu.edu.cn)

提交电子版 (pdf或压缩, 请注意我的确认邮件)。

纸质版 (最迟) 于2014年11月10日

(周一), 11:00前交到原校部523房

间。讨论答疑: (1)随时预约;

(2)周三5-7节, 11月10日前, 原

校部523房间。

完成时间：2014.11.10, 11:00 (最迟) 原校部523房间

提倡通过电子邮件 (主题: 几何读书笔记)

(liuhl@mail.neu.edu.cn)

提交电子版 (pdf或压缩, 请注意我的确认邮件)。

纸质版 (最迟) 于2014年11月10日

(周一), 11:00前交到原校部523房

间。讨论答疑: (1)随时预约;

(2)周三5-7节, 11月10日前, 原

校部523房间。

完成时间：2014.11.10, 11:00 (最迟) 原校部523房间

提倡通过电子邮件 (主题: 几何读书笔记)

(liuhl@mail.neu.edu.cn)

提交电子版 (pdf或压缩, **请注意我的确认邮件**)。

纸质版 (**最迟**) 于**2014年11月10日**

(周一), 11:00前交到原校部523房

间。讨论答疑: (1)随时预约;

(2)**周三5-7节, 11月10日前, 原**

校部523房间。

完成时间：2014.11.10, 11:00 (最迟) 原校部523房间

提倡通过电子邮件 (主题: 几何读书笔记)

(liuhl@mail.neu.edu.cn)

提交电子版 (pdf或压缩, **请注意我的确认邮件**)。

纸质版 (**最迟**) 于**2014年11月10日**

(周一), 11:00前交到原校部523房

间。讨论答疑: (1)随时预约;

(2)**周三5-7节, 11月10日前, 原**

校部523房间。

完成时间：2014.11.10, 11:00 (最迟) 原校部523房间

提倡通过电子邮件 (主题: 几何读书笔记)

(liuhl@mail.neu.edu.cn)

提交电子版 (pdf或压缩, **请注意我的确认邮件**)。

纸质版 (**最迟**) 于**2014年11月10日**

(周一), 11:00前交到原校部523房

间。讨论答疑: (1)随时预约;

(2)周三5-7节, 11月10日前, 原

校部523房间。



读书笔记

推荐材料：

- ① Differential Geometry of Curves and Surfaces
- ② Differential Geometry: Bundles, Connections Metrics and Curvature
- ③ (自选) 但不推荐



读书笔记

推荐材料：

- ① Differential Geometry of Curves and Surfaces
- ② Differential Geometry: Bundles Connections Metrics and Curvature
- ③ (自选) 但不推荐



读书笔记

推荐材料：

- ① Differential Geometry of Curves and Surfaces
- ② Differential Geometry: Bundles Connections Metrics and Curvature
- ③ (自选) 但不推荐



读书笔记

首页要求：

- ① 标题：引用材料原题目或自拟标题
- ② 所在班级、学号与姓名
- ③ 自我成绩评定：
 $(90 \leq)$ 优秀、 $(70 \leq)$ 良好(≤ 89)、
 $(60 \leq)$ 及格(≤ 69)、不及格(≤ 60)



读书笔记

首页要求：

- ① 标题：引用材料原题目或自拟标题
- ② 所在班级、学号与姓名
- ③ 自我成绩评定：
 $(90 \leq)$ 优秀、 $(70 \leq)$ 良好(≤ 89)、
 $(60 \leq)$ 及格(≤ 69)、不及格(≤ 60)



读书笔记

首页要求：

- ① 标题：引用材料原题目或自拟标题
- ② 所在班级、学号与姓名
- ③ 自我成绩评定：

$(90 \leq)$ 优秀、 $(70 \leq)$ 良好(≤ 89)、

$(60 \leq)$ 及格(≤ 69)、不及格(≤ 60)



读书笔记

首页要求：

- ① 标题：引用材料原题目或自拟标题
- ② 所在班级、学号与姓名
- ③ 自我成绩评定：

$(90 \leq)$ 优秀、 $(70 \leq)$ 良好(≤ 89)、

$(60 \leq)$ 及格(≤ 69)、不及格(≤ 60)



读书笔记

首页要求：

- ① 标题：引用材料原题目或自拟标题
- ② 所在班级、学号与姓名
- ③ 自我成绩评定：

$(90 \leq)$ 优秀、 $(70 \leq)$ 良好(≤ 89)、

$(60 \leq)$ 及格(≤ 69)、不及格(≤ 60)



读书笔记

首页要求：

- ① 标题：引用材料原题目或自拟标题
- ② 所在班级、学号与姓名
- ③ 自我成绩评定：
 $(90 \leq)$ 优秀、 $(70 \leq)$ 良好(≤ 89)、
 $(60 \leq)$ 及格(≤ 69)、不及格(≤ 60)



读书笔记

首页要求：

- ① 标题：引用材料原题目或自拟标题
- ② 所在班级、学号与姓名
- ③ 自我成绩评定：
 $(90 \leq)$ 优秀、 $(70 \leq)$ 良好(≤ 89)、
 $(60 \leq)$ 及格(≤ 69)、不及格(≤ 60)



读书笔记

第二页要求：

- ① 材料来源
- ② 简述自我成绩评定的理由
- ③ 意见与建议（此项可以省略）

后续：[读书笔记](#) (或其它) 正文—[云盘](#)



读书笔记

第二页要求：

- ① 材料来源
- ② 简述自我成绩评定的理由
- ③ 意见与建议（此项可以省略）

后续：[读书笔记](#) (或其它) 正文—[云盘](#)



读书笔记

第二页要求：

- ① 材料来源
- ② 简述自我成绩评定的理由
- ③ 意见与建议（此项可以省略）

后续：**读书笔记**（或其它）**正文**—**示例**



读书笔记

第二页要求：

- ① 材料来源
- ② 简述自我成绩评定的理由
- ③ 意见与建议（此项可以省略）

后续：[读书笔记](#) (或其它) [正文](#) - [习题](#)



读书笔记

第二页要求：

- ① 材料来源
- ② 简述自我成绩评定的理由
- ③ 意见与建议（此项可以省略）

后续：读书笔记（或其它）正文—示例

《曲线与曲面的几何》(英文) 读后

(材料原标题或自拟的题目)

班级: ? ? ? ? ? ?

学号: ? ? ? ? ? ?

姓名: ? ? ? ? ? ?

自荐成绩: 优秀(良好、及格、不及格)

(2014年11月??日)

引用材料来源:

1

2

3

.....

成绩评定理由:

1

2

3

.....

意见与建议:

1

2

3

.....



《现代几何选讲》

• 成绩评定：

($90 \leq$)优秀、($70 \leq$)良好(≤ 89)、

($60 \leq$)及格(≤ 69)、不及格(≤ 60)

标准：本次成绩60%+

+平时成绩20%+课堂表现20%



《现代几何选讲》

• 成绩评定：

$(90 \leq)$ 优秀、 $(70 \leq)$ 良好(≤ 89)、

$(60 \leq)$ 及格(≤ 69)、不及格(≤ 60)

标准：本次成绩 $60\%+$

+平时成绩 $20\%+$ 课堂表现 20%



《现代几何选讲》

- **成绩评定：**

$(90 \leq)$ 优秀、 $(70 \leq)$ 良好(≤ 89)、

$(60 \leq)$ 及格(≤ 69)、不及格(≤ 60)

标准：本次成绩 $60\%+$

+平时成绩 $20\%+$ 课堂表现 20%



《现代几何选讲》

- 成绩评定：

($90 \leq$) 优秀、($70 \leq$) 良好(≤ 89)、

($60 \leq$) 及格(≤ 69)、不及格(≤ 60)

标准：本次成绩60%+

+平时成绩20%+课堂表现20%



《现代几何选讲》

- **成绩评定：**

$(90 \leq)$ 优秀、 $(70 \leq)$ 良好(≤ 89)、

$(60 \leq)$ 及格(≤ 69)、不及格(≤ 60)

标准：本次成绩60%+

+平时成绩20%+课堂表现20%



《现代几何选讲》

- **成绩评定：**

$(90 \leq)$ 优秀、 $(70 \leq)$ 良好(≤ 89)、

$(60 \leq)$ 及格(≤ 69)、不及格(≤ 60)

标准：本次成绩 $60\%+$

+平时成绩 $20\%+$ 课堂表现 20%



《现代几何选讲》

- **成绩评定：**

$(90 \leq)$ 优秀、 $(70 \leq)$ 良好(≤ 89)、

$(60 \leq)$ 及格(≤ 69)、不及格(≤ 60)

标准：本次成绩 $60\%+$

+平时成绩 $20\%+$ 课堂表现 20%



《现代几何选讲》

- 成绩评定：

($90 \leq$) 优秀、($70 \leq$) 良好(≤ 89)、

($60 \leq$) 及格(≤ 69)、不及格(≤ 60)

标准：本次成绩60%+

+平时成绩20%+课堂表现20%



《现代几何选讲》

- 成绩评定：

($90 \leq$) 优秀、($70 \leq$) 良好(≤ 89)、

($60 \leq$) 及格(≤ 69)、不及格(≤ 60)

标准：本次成绩60%+

+平时成绩20%+课堂表现20%



《现代几何选讲》

- **成绩评定：**

$(90 \leq)$ 优秀、 $(70 \leq)$ 良好(≤ 89)、

$(60 \leq)$ 及格(≤ 69)、不及格(≤ 60)

标准：本次成绩 $60\%+$

+平时成绩 $20\%+$ 课堂表现 20%